

Rok/Year: 2020	Přehled stanic a metod měření kvality ovzduší registrovaných v IIS-ISKO Stations and Air Quality Measurement Methods Registered in IIS-ISKO
--------------------------	--

Praha Praha 1

Praha 1-n. Republiky		Kód/Code: AREP	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/C	
KMPL: AREPA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h
KMPL: AREPD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d

Praha 2

Praha 2-Legerova (hot spot)		Kód/Code: ALEG	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RC	
KMPL: ALEGA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h			
KMPL: ALEGD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d
KMPL: ALEGP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d			

KMPL: ALEG9 Typ/Type: Měření distribuce počtu částic - FIDAS			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FID00172	-, OPEL	10min	FID00184	-, OPEL	10min
FID00198	-, OPEL	10min	FID00213	-, OPEL	10min
FID00229	-, OPEL	10min	FID00246	-, OPEL	10min
FID00264	-, OPEL	10min	FID00284	-, OPEL	10min
FID00305	-, OPEL	10min	FID00328	-, OPEL	10min
FID00352	-, OPEL	10min	FID00379	-, OPEL	10min
FID00407	-, OPEL	10min	FID00437	-, OPEL	10min
FID00470	-, OPEL	10min	FID00505	-, OPEL	10min
FID00543	-, OPEL	10min	FID00583	-, OPEL	10min
FID00627	-, OPEL	10min	FID00674	-, OPEL	10min
FID00724	-, OPEL	10min	FID00778	-, OPEL	10min
FID00836	-, OPEL	10min	FID00898	-, OPEL	10min
FID00965	-, OPEL	10min	FID01037	-, OPEL	10min
FID01198	-, OPEL	10min	FID01383	-, OPEL	10min
FID01486	-, OPEL	10min	FID01597	-, OPEL	10min
FID01717	-, OPEL	10min	FID01845	-, OPEL	10min
FID01982	-, OPEL	10min	FID02130	-, OPEL	10min
FID02289	-, OPEL	10min	FID02460	-, OPEL	10min
FID02643	-, OPEL	10min	FID02841	-, OPEL	10min
FID03053	-, OPEL	10min	FID03280	-, OPEL	10min
FID03525	-, OPEL	10min	FID03788	-, OPEL	10min
FID04071	-, OPEL	10min	FID04374	-, OPEL	10min
FID04701	-, OPEL	10min	FID05051	-, OPEL	10min
FID05833	-, OPEL	10min	FID06268	-, OPEL	10min
FID06736	-, OPEL	10min	FID07239	-, OPEL	10min
FID07779	-, OPEL	10min	FID08359	-, OPEL	10min
FID08983	-, OPEL	10min	FID09653	-, OPEL	10min
FID10373	-, OPEL	10min	FID11147	-, OPEL	10min
FID11979	-, OPEL	10min	FID12872	-, OPEL	10min
FID13833	-, OPEL	10min	FID14865	-, OPEL	10min
FID15974	-, OPEL	10min	FID17165	-, OPEL	10min

Praha 2-Nusle Kód/Code: **ANUX** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: ANUXM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

KMPL: ANUXP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d			

Praha 2-Riegrový sady Kód/Code: **ARIE** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/NR**

KMPL: ARIEA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h

KMPL: ARIEP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			

KMPL: ARIE0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/6d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d			

Praha 4

Praha 4-Chodov	Kód/Code: ACHO	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/RN
----------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

KMPL: ACHOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h

Praha 4-Libuš	Kód/Code: ALIB	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R
---------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: ALIBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: ALIBD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	PD, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, GC-FID	14d
BZN	PD, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, GC-FID	14d

KMPL: ALIBM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

KMPL: ALIBP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			

KMPL: ALIBV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	canister, GC-VOC	10min/4d	TLN	canister, GC-VOC	10min/4d
EBZN	canister, GC-VOC	10min/4d	MPXY	canister, GC-VOC	10min/4d
OXY	canister, GC-VOC	10min/4d	METAN	canister, GC-VOC	10min/4d
ETAN	canister, GC-VOC	10min/4d	ETEN	canister, GC-VOC	10min/4d
PRPA	canister, GC-VOC	10min/4d	PRPE	canister, GC-VOC	10min/4d
IBUT	canister, GC-VOC	10min/4d	NBUT	canister, GC-VOC	10min/4d
ACET	canister, GC-VOC	10min/4d	SBUT	canister, GC-VOC	10min/4d
IPEN	canister, GC-VOC	10min/4d	NPEN	canister, GC-VOC	10min/4d
SPTN	canister, GC-VOC	10min/4d	MCPT	canister, GC-VOC	10min/4d
NHEX	canister, GC-VOC	10min/4d	CHEX	canister, GC-VOC	10min/4d
NHEP	canister, GC-VOC	10min/4d	ISOP	canister, GC-VOC	10min/4d
NONN	canister, GC-VOC	10min/4d	MP23	canister, GC-VOC	10min/4d
MH23	canister, GC-VOC	10min/4d	CP	canister, GC-VOC	10min/4d
DMB22	canister, GC-VOC	10min/4d	DMB23	canister, GC-VOC	10min/4d
MHP23	canister, GC-VOC	10min/4d	I_OKT	canister, GC-VOC	10min/4d
N_OKT	canister, GC-VOC	10min/4d			

KMPL: ALIB0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Praha 5

Praha 5-Smíchov	Kód/Code: ASMI	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/R
-----------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: ASMIA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			

KMPL: ASMID Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	PD, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, GC-FID	14d

Praha 5-Stodůlky	Kód/Code: ASTO	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: ASTOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Praha 5-Řeporyje	Kód/Code: ARER	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL	Klasifikace/Class.: B/S/RA
------------------	-----------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

KMPL: ARERA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM1	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h

KMPL: ARERK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto1, GRV	1d			

KMPL: ARERP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSman30, GC-MS	1d/3d
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBahA	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman30, GC-MS	1d/3d

KMPL: ARER0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d

Praha 6

Praha 6-Břevnov Kód/Code: ABRE Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/U/RN					
--	--	--	--	--	--

KMPL: ABREA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h

Praha 6-Suchdol Kód/Code: ASUC Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/S/R					
---	--	--	--	--	--

KMPL: ASUCA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h			

Letiště Praha Kód/Code: ALER Vlastník/Owner: Letiště Pr Klasifikace/Class.: T/S/C					
---	--	--	--	--	--

KMPL: ALERA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Praha 8

Praha 8-Karlín Kód/Code: AKAL Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: T/U/C					
--	--	--	--	--	--

KMPL: AKALA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h

Praha 8-Kobylisy Kód/Code: AKOB Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/S/R					
--	--	--	--	--	--

KMPL: AKOBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Praha 9

Praha 9-Vysočany Kód/Code: AVYN Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: T/U/CR					
---	--	--	--	--	--

KMPL: AVYNA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Praha 10

Praha 10-Průmyslová Kód/Code: APRU Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: T/U/IC					
--	--	--	--	--	--

KMPL: APRUA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h

Praha 10-Vršovice		Kód/Code: AVRS		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: AVRSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h		
Praha 10-Šrobárova		Kód/Code: ASRO		Vlastník/Owner: ZÚUstí/SZÚ		Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: ASROA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM1	-, OPEL	1h		
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h		
p	-, APRESS	1h	h	-, CAP	1h		
GLRD	-, TDM	1h	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: ASROM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	-, GRV	1d	PM10	-, GRV	1d		
KMPL: ASROP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	HVSauto30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSauto30, GC-MS	1d/3d		
BbF	HVSauto30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSauto30, GC-MS	1d/3d		
BkF	HVSauto30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSauto30, GC-MS	1d/3d		
I123cdP	HVSauto30, GC-MS	1d/3d	DBahA	HVSauto30, GC-MS	1d/3d		
BghiPRL	HVSauto30, GC-MS	1d/3d	PAHs TEQ	HVSauto30, GC-MS	1d/3d		
KMPL: ASRO0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
Ti	-, ICP-MS	14d	Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d		
Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d	Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d		
As	LVSauto1, ICP-MS	14d	Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d		
Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d					
KMPL: ASRO5		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
Ti	-, ICP-MS	14d	Cr	-, ICP-MS	14d		
Mn	-, ICP-MS	14d	Ni	-, ICP-MS	14d		
As	-, ICP-MS	14d	Cd	-, ICP-MS	14d		
Pb	-, ICP-MS	14d					

Středočeský

Beroun

Beroun		Kód/Code: SBER	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RCI	
KMPL: SBERA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

Tobolka-Čertovy schody		Kód/Code: STCS	Vlastník/Owner: VČs	Klasifikace/Class.: B/R/AN-NCI	
KMPL: STCSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

Kladno

Kladno-střed města		Kód/Code: SKLM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: SKLMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: SKLMD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d

Kladno-Švermov		Kód/Code: SKLS	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/RI	
KMPL: SKLSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h
CO	-, IRABS	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: SKLSP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BKF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			

KMPL: SKLS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Buštěhrad Kód/Code: **SBUS** Vlastník/Owner: **ZÚ Ústí nL** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: SBUSM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, GRV	1d			

KMPL: SBUS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-OES	14d	Mn	LVSauto1, ICP-OES	14d
Ni	LVSauto1, ICP-OES	14d	As	LVSauto1, ICP-OES	14d
Cd	LVSauto1, ICP-OES	14d	Pb	LVSauto1, ICP-OES	14d

Kladno-Vrapice Kód/Code: **SKLC** Vlastník/Owner: **ZÚ Ústí nL** Klasifikace/Class.: **B/S/I**

KMPL: SKLCM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, GRV	1d			

KMPL: SKLC0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-OES	14d	Mn	LVSauto1, ICP-OES	14d
Ni	LVSauto1, ICP-OES	14d	As	LVSauto1, ICP-OES	14d
Cd	LVSauto1, ICP-OES	14d	Pb	LVSauto1, ICP-OES	14d

Stehelčeves Kód/Code: **SSTE** Vlastník/Owner: **ZÚ Ústí nL** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: SSTEM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, GRV	1d			

KMPL: SSTE0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-OES	14d	Mn	LVSauto1, ICP-OES	14d
Ni	LVSauto1, ICP-OES	14d	As	LVSauto1, ICP-OES	14d
Cd	LVSauto1, ICP-OES	14d	Pb	LVSauto1, ICP-OES	14d

Kolín

Kolín SAZ Kód/Code: **SKOA** Vlastník/Owner: **ZÚ Ústí nL** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: SKOAA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	p	-, APRESS	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: SKOAM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto1, GRV	1d			

KMPL: SKOAP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSman30, GC-MS	1d/3d
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBahA	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs TEQ	HVSman30, GC-MS	1d/3d

KMPL: SKOA0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d

Kutná Hora

Černíny Kód/Code: SCRX Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/A					
KMPL: SCRXM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d			
KMPL: SCRXP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d			
KMPL: SCRX0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d

Kutná Hora-Orebitská Kód/Code: SKHO Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/U/R					
KMPL: SKHOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Mělník

Úžice Kód/Code: SUCE Vlastník/Owner: Stř.kraj Klasifikace/Class.: B/R/AR-NCI					
KMPL: SUCEM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			
KMPL: SUCEP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, HRGC-HRMS	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, HRGC-HRMS	1d/6d
BbF	LVSauto2.3, HRGC-HRMS	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, HRGC-HRMS	1d/6d
BkF	LVSauto2.3, HRGC-HRMS	1d/6d	BaP	LVSauto2.3, HRGC-HRMS	1d/6d
I123cdP	LVSauto2.3, HRGC-HRMS	1d/6d	DBahA	LVSauto2.3, HRGC-HRMS	1d/6d
BghiPRL	LVSauto2.3, HRGC-HRMS	1d/6d			

Kralupy nad Vltavou-sportoviště Kód/Code: SKRP Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL Klasifikace/Class.: I/U/RCI					
KMPL: SKRPA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h			
KMPL: SKRPM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto1, GRV	1d			

KMPL: SKRPP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSman30, GC-MS	1d/3d
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBahA	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs TEQ	HVSman30, GC-MS	1d/3d

KMPL: SKRP0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d

Mladá Boleslav

Mladá Boleslav Kód/Code: SMBO Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/U/R					
KMPL: SMBOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

Nymburk

Rožďalovice-Ruská Kód/Code: SROR Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI					
KMPL: SRORA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: SRORP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			

Praha-východ

Čelákovice Kód/Code: SCEX Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/U/R					
KMPL: SCEXM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Ondřejov	Kód/Code: SONR	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG
----------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: SONRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

Příbram

Příbram-Březové Hory	Kód/Code: SPBR	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
----------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: SPBRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h

KMPL: SPBR0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Jihočeský České Budějovice

České Budějovice		Kód/Code: CCBD		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: CCBDA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min		
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min		
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min		
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h		
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: CCBDD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d		
Hojná Voda		Kód/Code: CHVO		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: CHVOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, IRIS			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min		
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min		
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min		
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h		
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h		
Čes. Budějovice-Třešň.		Kód/Code: CCBT		Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: CCBTA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h		
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	1h	p	-, APRESS	1h		
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h		
T2m	-, PT100	1h					
KMPL: CCBTM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto1, GRV	1d					
KMPL: CCBTP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSman30, GC-MS	1d/3d		
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSman30, GC-MS	1d/3d		
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSman30, GC-MS	1d/3d		
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBaH	HVSman30, GC-MS	1d/3d		
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman30, GC-MS	1d/3d		
KMPL: CCBT0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d		
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d		
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d		

Písek

Písek - Tylova Kód/Code: **CPIT** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: CPITP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			

KMPL: CPIT0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Prachatice

Churáňov Kód/Code: **CCHU** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/N-REG**

KMPL: CCHUA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, EMEP					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h

KMPL: CCHUM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EMEP					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, IC	1d/6d	PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d	SO4(2-)	-, IC	1d/6d
SNO3	-, IC	1d/6d	SNH4	-, SMA-BERTH	1d/6d

KMPL: CCHU0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d

Prachatice Kód/Code: **CPRA** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: CPRAA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

Strakonice

Kocelovice Kód/Code: **CKOC** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/N-REG**

KMPL: CKOCA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h			

Vodňany Kód/Code: **CVOD** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: CVODM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Tábor

Tábor		Kód/Code: CTAB	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RC	
KMPL: CTABA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min

Plzeňský Domažlice

Staňkov		Kód/Code: PSTA		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: PSTAM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval	
PM10		LVSauto2.3, GRV		1d			

Klatovy

Klatovy soud		Kód/Code: PKLS		Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL		Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: PKLSA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval	
PM1		-, OPEL		1h		PM2,5 -, OPEL 1h	
PM10		-, OPEL		1h		WV -, U-SONIC 1h	
WD		-, U-SONIC		1h		p -, APRESS 1h	
h		-, CAP		1h		GLRD -, TDM 1h	
T2m		-, PT100		1h			

KMPL: PKLSM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval	
PM10		LVSauto1, GRV		1d			

KMPL: PKLSP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval	
BaA		HVSman30, GC-MS		1d/3d		Chry HVSman30, GC-MS 1d/3d	
BbF		HVSman30, GC-MS		1d/3d		BjF HVSman30, GC-MS 1d/3d	
BkF		HVSman30, GC-MS		1d/3d		BaP HVSman30, GC-MS 1d/3d	
I123cdP		HVSman30, GC-MS		1d/3d		DBahA HVSman30, GC-MS 1d/3d	
BghiPRL		HVSman30, GC-MS		1d/3d		PAHs TEQ HVSman30, GC-MS 1d/3d	

KMPL: PKLSO Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval	
Cr		LVSauto1, ICP-MS		14d		Mn LVSauto1, ICP-MS 14d	
Ni		LVSauto1, ICP-MS		14d		As LVSauto1, ICP-MS 14d	
Cd		LVSauto1, ICP-MS		14d		Pb LVSauto1, ICP-MS 14d	

Plzeň-město

Plzeň-Doubravka		Kód/Code: PPLV		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/A	
KMPL: PPLVA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval	
SO2		-, UVFL		1h		SO2 -, UVFL 10min	
NO		-, CHLM		1h		NO2 -, CHLM 1h	
NOx		-, CHLM		1h		O3 -, UVABS 1h	
PM2,5		-, RADIO		1h		PM10 -, RADIO 1h	
WV		-, U-SONIC		1h		WV -, U-SONIC 10min	
WD		-, U-SONIC		1h		WD -, U-SONIC 10min	
WVm		-, U-SONIC		1h		WVm -, U-SONIC 10min	
WDm		-, U-SONIC		1h		WDm -, U-SONIC 10min	
h		-, CAP		1h		GLRD -, TDM 1h	
GLRD		-, TDM		10min		T2m -, PT100 1h	

Plzeň-Slovany		Kód/Code: PPLX		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/RC	
---------------	--	-----------------------	--	-----------------------------	--	-----------------------------------	--

KMPL: PPLXD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval	
BZN		AS1manFil, GC-FID		14d		BZN PD, GC-FID 14d	

KMPL: PPLXP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM		Interval		Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval	
BaA		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		Chry LVSauto2.3, GC-MS 1d/3d	
BbF		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		BjF LVSauto2.3, GC-MS 1d/3d	
BkF		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		BeP LVSauto2.3, GC-MS 1d/3d	
BaP		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		I123cdP LVSauto2.3, GC-MS 1d/3d	
DBahA		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		BghiPRL LVSauto2.3, GC-MS 1d/3d	
COR		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d		PIC LVSauto2.3, GC-MS 1d/3d	
PRL		LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d			

KMPL: PPLX0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Plzeň-Lochotín Kód/Code: **PPLL** Vlastník/Owner: **MPI** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: PPLLA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h	T10m	-, PT100	1h

Plzeň-Slovany Kód/Code: **PPLA** Vlastník/Owner: **MPI** Klasifikace/Class.: **T/U/RC**

KMPL: PPLAA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h	T10m	-, PT100	1h
NSV-in	-, MSZ	1h	NMV-in	-, MSZ	1h
NBV-in	-, MSZ	1h	NEBV-in	-, MSZ	1h
NSV-out	-, MSZ	1h	NMV-out	-, MSZ	1h
NBV-out	-, MSZ	1h	NEBV-out	-, MSZ	1h

KMPL: PPLAG Typ/Type: Měření Grimm Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h			

Plzeň-střed Kód/Code: **PPLE** Vlastník/Owner: **MPI** Klasifikace/Class.: **T/U/RC**

KMPL: PPLEA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM1	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

Plzeň-Roudná Kód/Code: **PPLR** Vlastník/Owner: **ZÚ Ústí nL** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: PPLRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	p	-, APRESS	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: PPLRM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto1, GRV	1d			

KMPL: PPLRP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSman30, GC-MS	1d/3d
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBahA	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs TEQ	HVSman30, GC-MS	1d/3d

KMPL: PPLR0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d

Rokycany

Kamenný Újezd				Kód/Code: PKUJ	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/NA-NCI
KMPL: PKUJA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:						
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h	
PM10	-, RADIO	1h				

Tachov

Přimda				Kód/Code: PPRM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG
KMPL: PPRMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu						
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h	

Karlovarský Cheb

Cheb		Kód/Code: KCHM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: KCHMA EUROAIRNET		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu,	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h
KMPL: KCHMD EUROAIRNET		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu,	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d
Cheb-ESKA		Kód/Code: KCHE	Vlastník/Owner: HEL Cheb	Klasifikace/Class.: I/S/I	
KMPL: KCHEM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO2	-, TLAM	1d	PM10	-, GRV	1d
Fr.Lázně-Chebská		Kód/Code: KFLC	Vlastník/Owner: Lázně Fran	Klasifikace/Class.: T/U/RN	
KMPL: KFLCM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, WGAE	1d	NOx	-, TLAM	1d
SPM	-, GRV	1d			
Mar.Lázně-Krás.Domov		Kód/Code: KMLK	Vlastník/Owner: Léčebné lá	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: KMLKM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, WGAE	1d	NOx	-, TLAM	1d
SPM	-, GRV	1d			

Karlovy Vary

Karlovy Vary		Kód/Code: KKVA	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: KKVAM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Sokolov

Přebuz		Kód/Code: KPRB	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG	
KMPL: KPRBA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu, IRIS	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

Sokolov		Kód/Code: KSOM		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: KSOMA EUROAIRNET		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu,			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min		
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min		
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min		
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h		
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: KSOMD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d		
KMPL: KSOM0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d					

Ústecký Děčín

Děčín	Kód/Code: UDCM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
-------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: UDCMA EUROAIRNET		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu,	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h

Sněžník	Kód/Code: USNZ	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG
---------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: USNZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: USNZM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Valdek	Kód/Code: UVAL	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/AN-NCI
--------	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------

KMPL: UVALM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Chomutov

Chomutov	Kód/Code: UCHM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
----------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: UCHMA EUROAIRNET		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu,	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h

Měděnec	Kód/Code: UMED	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/ANI-NCI
---------	-----------------------	-----------------------------	--

KMPL: UMEDA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h

Tušimice		Kód/Code: UTUS		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/IA-NCI	
KMPL: UTUSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h		
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min		
T2m	-, PT100	1h					
KMPL: UTUSD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d		
KMPL: UTUSP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d					
KMPL: UTUS0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/6d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d		
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d		
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d		
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d		
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d		
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d		
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d					

KMPL: UTUS9 Typ/Type: Měření distribuce počtu částic - FIDAS			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FID00172	-, OPEL	10min	FID00184	-, OPEL	10min
FID00198	-, OPEL	10min	FID00213	-, OPEL	10min
FID00229	-, OPEL	10min	FID00246	-, OPEL	10min
FID00264	-, OPEL	10min	FID00284	-, OPEL	10min
FID00305	-, OPEL	10min	FID00328	-, OPEL	10min
FID00352	-, OPEL	10min	FID00379	-, OPEL	10min
FID00407	-, OPEL	10min	FID00437	-, OPEL	10min
FID00470	-, OPEL	10min	FID00505	-, OPEL	10min
FID00543	-, OPEL	10min	FID00583	-, OPEL	10min
FID00627	-, OPEL	10min	FID00674	-, OPEL	10min
FID00724	-, OPEL	10min	FID00778	-, OPEL	10min
FID00836	-, OPEL	10min	FID00898	-, OPEL	10min
FID00965	-, OPEL	10min	FID01037	-, OPEL	10min
FID01198	-, OPEL	10min	FID01383	-, OPEL	10min
FID01486	-, OPEL	10min	FID01597	-, OPEL	10min
FID01717	-, OPEL	10min	FID01845	-, OPEL	10min
FID01982	-, OPEL	10min	FID02130	-, OPEL	10min
FID02289	-, OPEL	10min	FID02460	-, OPEL	10min
FID02643	-, OPEL	10min	FID02841	-, OPEL	10min
FID03053	-, OPEL	10min	FID03280	-, OPEL	10min
FID03525	-, OPEL	10min	FID03788	-, OPEL	10min
FID04071	-, OPEL	10min	FID04374	-, OPEL	10min
FID04701	-, OPEL	10min	FID05051	-, OPEL	10min
FID05833	-, OPEL	10min	FID06268	-, OPEL	10min
FID06736	-, OPEL	10min	FID07239	-, OPEL	10min
FID07779	-, OPEL	10min	FID08359	-, OPEL	10min
FID08983	-, OPEL	10min	FID09653	-, OPEL	10min
FID10373	-, OPEL	10min	FID11147	-, OPEL	10min
FID11979	-, OPEL	10min	FID12872	-, OPEL	10min
FID13833	-, OPEL	10min	FID14865	-, OPEL	10min
FID15974	-, OPEL	10min	FID17165	-, OPEL	10min

Droužkovice Kód/Code: **UDRO** Vlastník/Owner: **ORGREZ** Klasifikace/Class.: **I/R/A**

KMPL: UDROA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM2,5	-, OPTO-RADIO	1h	PM10	-, OPTO-RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h
T10m	-, PT100	1h			

Nová Víska u Domašína Kód/Code: **UNVD** Vlastník/Owner: **ORGREZ** Klasifikace/Class.: **I/R/N**

KMPL: UNVDA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM2,5	-, OPTO-RADIO	1h	PM10	-, OPTO-RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h
T10m	-, PT100	1h			

Výsluní Kód/Code: **UVSL** Vlastník/Owner: **ORGREZ** Klasifikace/Class.: **I/R/N**

KMPL: UVSLA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h

Litoměřice

Libkovicе pod Řípem		Kód/Code: ULPR	Vlastník/Owner: ČEZ	Klasifikace/Class.: I/R/A	
KMPL: ULPRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h
T10m	-, PT100	1h			
Doksany Kód/Code: UDOK Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/NA-NCI					
KMPL: UDOKA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
KMPL: UDOKM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d
KMPL: UDOKP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
KMPL: UDOK0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Litoměřice Kód/Code: ULTT Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/U/R					
KMPL: ULTTA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

Štětí		Kód/Code: USTE		Vlastník/Owner: MSTE		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: USTEA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h		
PM10	-, OPEL	1h	H2S	-, UVFL	1h		
H2S	-, UVFL	10min	TRS	-, UVFL	1h		
TRS	-, UVFL	10min	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	p	-, APRESS	1h		
h	-, CAP	1h	RAIN	-, RAIN	1h		
RAIN	-, RAIN	10min	GLRD	-, TDM	1h		
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h		

Louny

Čeradice		Kód/Code: UCEC		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/A-REG	
KMPL: UCECM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d					

Most

Lom		Kód/Code: ULOM		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/IN-NCI	
KMPL: ULOMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min		
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min		
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min		
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h		
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h		

KMPL: ULOMX Typ/Type: Měření ultrafine particles			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
UFP_01	-, x	5min	UFP_02	-, x	5min
UFP_03	-, x	5min	UFP_04	-, x	5min
UFP_05	-, x	5min	UFP_06	-, x	5min
UFP_07	-, x	5min	UFP_08	-, x	5min
LDSA	-, x	5min	PM1	-, MAAP	1min
F_010_020T	-, SMPS	5min	F_020_030T	-, SMPS	5min
F_030_050T	-, SMPS	5min	F_050_070T	-, SMPS	5min
F_070_100T	-, SMPS	5min	F_100_200T	-, SMPS	5min
F_200_800T	-, SMPS	5min	F_010_020	-, SMPS	5min
F_020_030	-, SMPS	5min	F_030_050	-, SMPS	5min
F_050_070	-, SMPS	5min	F_070_100	-, SMPS	5min
F_100_200	-, SMPS	5min	F_200_800	-, SMPS	5min

KMPL: ULOM0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Most		Kód/Code: UMOM		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: UMOMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min		
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min		
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min		
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h		
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h		

KMPL: UMOMD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d		

Rudolice v Horách		Kód/Code: URVH		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
-------------------	--	-----------------------	--	-----------------------------	--	--------------------------------------	--

KMPL: URVHA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min		
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min		
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min		
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h		
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h		

KMPL: URVHD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d		

Blažim		Kód/Code: UBLZ		Vlastník/Owner: ORGREZ		Klasifikace/Class.: I/R/A	
--------	--	-----------------------	--	-------------------------------	--	----------------------------------	--

KMPL: UBLZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h		
T10m	-, PT100	1h					

Havraň		Kód/Code: UHVR		Vlastník/Owner: ORGREZ		Klasifikace/Class.: I/R/A	
--------	--	-----------------------	--	-------------------------------	--	----------------------------------	--

KMPL: UHVRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h		
T10m	-, PT100	1h					

Milá		Kód/Code: UMLA		Vlastník/Owner: ORGREZ		Klasifikace/Class.: I/R/A	
------	--	-----------------------	--	-------------------------------	--	----------------------------------	--

KMPL: UMLAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
PM10	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h		

Teplice

Krupka		Kód/Code: UKRU		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI	
--------	--	-----------------------	--	-----------------------------	--	--------------------------------------	--

KMPL: UKRUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h		

Teplíce	Kód/Code: UTPM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
---------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: UTPMA EUROAIRNET		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu,		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: UTPMP		Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			

Kostomlaty pod Mileš.	Kód/Code: UKOS	Vlastník/Owner: ORGREZ	Klasifikace/Class.: I/R/A
-----------------------	-----------------------	-------------------------------	----------------------------------

KMPL: UKOSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM2,5	-, OPTO-RADIO	1h	PM10	-, OPTO-RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h
T10m	-, PT100	1h			

Ústí nad Labem

Ústí n.L.-Kočkov	Kód/Code: UULK	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/RN
------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

KMPL: UULKA EUROAIRNET		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu,		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min

KMPL: UULK0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Ústí n.L.-město		Kód/Code: UULM		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: UULMA EUROAIRNET		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu,			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h		
Hg0	-, AFS	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h		
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min		
T2m	-, PT100	1h	SO2	-, UVFL	1h		
SO2	-, UVFL	10min	O3	-, UVABS	1h		
KMPL: UULMD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d		
KMPL: UULMX		Typ/Type: Měření ultrafine particles		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
UFP_01	-, x	5min	UFP_02	-, x	5min		
UFP_03	-, x	5min	UFP_04	-, x	5min		
UFP_05	-, x	5min	UFP_06	-, x	5min		
UFP_07	-, x	5min	UFP_08	-, x	5min		
PM1	-, MAAP	1min	F_010_020T	-, SMPS	5min		
F_020_030T	-, SMPS	5min	F_030_050T	-, SMPS	5min		
F_050_070T	-, SMPS	5min	F_070_100T	-, SMPS	5min		
F_100_200T	-, SMPS	5min	F_200_800T	-, SMPS	5min		
F_010_020	-, SMPS	5min	F_020_030	-, SMPS	5min		
F_030_050	-, SMPS	5min	F_050_070	-, SMPS	5min		
F_070_100	-, SMPS	5min	F_100_200	-, SMPS	5min		
F_200_800	-, SMPS	5min					
Ústí n.L.-Všebořická (hot spot)		Kód/Code: UULD		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/RC	
KMPL: UULDA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h		
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h		
PM10	-, OPEL	1h	NSV-in	-, MSZ	1h		
NMV-in	-, MSZ	1h	NBV-in	-, MSZ	1h		
NEBV-in	-, MSZ	1h	NSV-out	-, MSZ	1h		
NMV-out	-, MSZ	1h	NBV-out	-, MSZ	1h		
NEBV-out	-, MSZ	1h					
KMPL: UULDD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d		

KMPL: UULD9 Typ/Type: Měření distribuce počtu částic - FIDAS			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FID00172	-, OPEL	10min	FID00184	-, OPEL	10min
FID00198	-, OPEL	10min	FID00213	-, OPEL	10min
FID00229	-, OPEL	10min	FID00246	-, OPEL	10min
FID00264	-, OPEL	10min	FID00284	-, OPEL	10min
FID00305	-, OPEL	10min	FID00328	-, OPEL	10min
FID00352	-, OPEL	10min	FID00379	-, OPEL	10min
FID00407	-, OPEL	10min	FID00437	-, OPEL	10min
FID00470	-, OPEL	10min	FID00505	-, OPEL	10min
FID00543	-, OPEL	10min	FID00583	-, OPEL	10min
FID00627	-, OPEL	10min	FID00674	-, OPEL	10min
FID00724	-, OPEL	10min	FID00778	-, OPEL	10min
FID00836	-, OPEL	10min	FID00898	-, OPEL	10min
FID00965	-, OPEL	10min	FID01037	-, OPEL	10min
FID01198	-, OPEL	10min	FID01383	-, OPEL	10min
FID01486	-, OPEL	10min	FID01597	-, OPEL	10min
FID01717	-, OPEL	10min	FID01845	-, OPEL	10min
FID01982	-, OPEL	10min	FID02130	-, OPEL	10min
FID02289	-, OPEL	10min	FID02460	-, OPEL	10min
FID02643	-, OPEL	10min	FID02841	-, OPEL	10min
FID03053	-, OPEL	10min	FID03280	-, OPEL	10min
FID03525	-, OPEL	10min	FID03788	-, OPEL	10min
FID04071	-, OPEL	10min	FID04374	-, OPEL	10min
FID04701	-, OPEL	10min	FID05051	-, OPEL	10min
FID05833	-, OPEL	10min	FID06268	-, OPEL	10min
FID06736	-, OPEL	10min	FID07239	-, OPEL	10min
FID07779	-, OPEL	10min	FID08359	-, OPEL	10min
FID08983	-, OPEL	10min	FID09653	-, OPEL	10min
FID10373	-, OPEL	10min	FID11147	-, OPEL	10min
FID11979	-, OPEL	10min	FID12872	-, OPEL	10min
FID13833	-, OPEL	10min	FID14865	-, OPEL	10min
FID15974	-, OPEL	10min	FID17165	-, OPEL	10min

Ústí n. L.-Prokopa Diviše Kód/Code: **UUDI** Vlastník/Owner: **ZÚ Ústí nL** Klasifikace/Class.: **I/U/RCI**

KMPL: UUDIA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h			

KMPL: UUDIP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSman30, GC-MS	1d/3d
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman30, GC-MS	1d/3d

KMPL: UUDI0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	14d	As	LVSman2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	14d

Liberecký Česká Lípa

Česká Lípa		Kód/Code: LCLM		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: LCLMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	-, RADIO	1h		WV	-, U-SONIC	1h	
WV	-, U-SONIC	10min		WD	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	10min		WVm	-, U-SONIC	1h	
WVm	-, U-SONIC	10min		WDm	-, U-SONIC	1h	
WDm	-, U-SONIC	10min		T2m	-, PT100	1h	
Jablonec nad Nisou							
Jablonec-město		Kód/Code: LJNM		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: LJNMM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d					
KMPL: LJNM0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d		V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d					
Jizerka							
Jizerka		Kód/Code: LJIZ		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG	
KMPL: LJIZM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d					
KMPL: LJIZ0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Souš							
Souš		Kód/Code: LSOU		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: LSOUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
O3	-, UVABS	1h		WV	-, U-SONIC	1h	
WV	-, U-SONIC	10min		WD	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	10min		WVm	-, U-SONIC	1h	
WVm	-, U-SONIC	10min		WDm	-, U-SONIC	1h	
WDm	-, U-SONIC	10min		h	-, CAP	1h	
GLRD	-, TDM	1h		GLRD	-, TDM	10min	
T2m	-, PT100	1h					
KMPL: LSOU0		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d					
KMPL: LSOU0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	

Tanvald-školka		Kód/Code: LTAS		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: LTASM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d					
KMPL: LTAS0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		

Liberec

Frýdlant		Kód/Code: LFRT		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: LFRTA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
O3	-, UVABS	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h		
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min		
T2m	-, PT100	1h					
KMPL: LFRTM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d		

Liberec-Rochlice		Kód/Code: LLIL		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: LLILA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min		
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min		
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min		
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h		
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h		

KMPL: LLILD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d		

KMPL: LLILP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d					

KMPL: LLILO		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d		
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d		
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d					

Radimovice		Kód/Code: LRAD		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/NA-NCI	
KMPL: LRADM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d					
Uhelná		Kód/Code: LUHL		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/NA-NCI	
KMPL: LUHLA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h		
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h		
T2m	-, PT100	1h					
KMPL: LUHL9		Typ/Type: Měření distribuce počtu částic - FIDAS		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
FID00172	-, OPEL	10min	FID00184	-, OPEL	10min		
FID00198	-, OPEL	10min	FID00213	-, OPEL	10min		
FID00229	-, OPEL	10min	FID00246	-, OPEL	10min		
FID00264	-, OPEL	10min	FID00284	-, OPEL	10min		
FID00305	-, OPEL	10min	FID00328	-, OPEL	10min		
FID00352	-, OPEL	10min	FID00379	-, OPEL	10min		
FID00407	-, OPEL	10min	FID00437	-, OPEL	10min		
FID00470	-, OPEL	10min	FID00505	-, OPEL	10min		
FID00543	-, OPEL	10min	FID00583	-, OPEL	10min		
FID00627	-, OPEL	10min	FID00674	-, OPEL	10min		
FID00724	-, OPEL	10min	FID00778	-, OPEL	10min		
FID00836	-, OPEL	10min	FID00898	-, OPEL	10min		
FID00965	-, OPEL	10min	FID01037	-, OPEL	10min		
FID01198	-, OPEL	10min	FID01383	-, OPEL	10min		
FID01486	-, OPEL	10min	FID01597	-, OPEL	10min		
FID01717	-, OPEL	10min	FID01845	-, OPEL	10min		
FID01982	-, OPEL	10min	FID02130	-, OPEL	10min		
FID02289	-, OPEL	10min	FID02460	-, OPEL	10min		
FID02643	-, OPEL	10min	FID02841	-, OPEL	10min		
FID03053	-, OPEL	10min	FID03280	-, OPEL	10min		
FID03525	-, OPEL	10min	FID03788	-, OPEL	10min		
FID04071	-, OPEL	10min	FID04374	-, OPEL	10min		
FID04701	-, OPEL	10min	FID05051	-, OPEL	10min		
FID05833	-, OPEL	10min	FID06268	-, OPEL	10min		
FID06736	-, OPEL	10min	FID07239	-, OPEL	10min		
FID07779	-, OPEL	10min	FID08359	-, OPEL	10min		
FID08983	-, OPEL	10min	FID09653	-, OPEL	10min		
FID10373	-, OPEL	10min	FID11147	-, OPEL	10min		
FID11979	-, OPEL	10min	FID12872	-, OPEL	10min		
FID13833	-, OPEL	10min	FID14865	-, OPEL	10min		
FID15974	-, OPEL	10min	FID17165	-, OPEL	10min		

Královéhradecký

Hradec Králové

Hradec Králové - tř. SNP	Kód/Code: HHKT	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
--------------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: HHKTM Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10 LVSauto2.3, GRV 1d

Hradec Králové-Brněnská	Kód/Code: HHKB	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RC
-------------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

KMPL: HHKBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2 -, CHLM 1h
NOx	-, CHLM	1h	CO -, IRABS 1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10 -, RADIO 1h

KMPL: HHKBD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN PD, GC-FID 14d

Hradec Králové-observatoř	Kód/Code: HHKO	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R
---------------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: HHKOK Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, IRIS	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
O3	-, UVABS	1h	

Hr.Král.-Sukovy sady	Kód/Code: HHKS	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL	Klasifikace/Class.: T/U/RCI
----------------------	-----------------------	-----------------------------------	------------------------------------

KMPL: HHKSA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2 -, CHLM 1h
NOx	-, CHLM	1h	PM1 -, OPEL 1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10 -, OPEL 1h
WV	-, U-SONIC	1h	WD -, U-SONIC 1h
p	-, APRESS	1h	h -, CAP 1h
GLRD	-, TDM	1h	T2m -, PT100 1h

KMPL: HHKSM Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
PM10	LVSauto1, GRV	1d	

KMPL: HHKSP Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry HVSman30, GC-MS 1d/3d
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF HVSman30, GC-MS 1d/3d
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP HVSman30, GC-MS 1d/3d
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBaHA HVSman30, GC-MS 1d/3d
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs_TEQ HVSman30, GC-MS 1d/3d

KMPL: HHKS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn LVSauto1, ICP-MS 14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As LVSauto1, ICP-MS 14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb LVSauto1, ICP-MS 14d

Jičín

Jičín	Kód/Code: HJIC	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
-------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: HJICM Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10 LVSauto2.3, GRV 1d

Náchod

Velichovky	Kód/Code: HVEL	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI
------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: HVELM Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d	

KMPL: HVELP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BKF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			

KMPL: HVEL0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSman2.3, GRV	1d/2d	V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d			

Rychnov nad Kněžnou

Polom	Kód/Code: HPLO	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG
-------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: HPLOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, IRIS					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

Rychnov nad Kněžnou	Kód/Code: HRNK	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/C
---------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: HRNKM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Trutnov

Havlovice	Kód/Code: HHVL	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI
-----------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: HHVLM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/6d			

KMPL: HHVLP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaP	LVSauto2.3, HPLC	1d/6d			

Krkonoše-Rýchory	Kód/Code: HKRY	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG
------------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: HKRYA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, IRIS					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

Trutnov - Tkalcovská	Kód/Code: HTRT	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
----------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: HTRTA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h			

Pardubický Chrudim

Svratouch		Kód/Code: ESVR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG	
KMPL: ESVRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, EMEP			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
O3	-, UVABS	1h					
KMPL: ESVRM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, EMEP			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d		PM10	LVSauto2.3, GRV	1d	
KMPL: ESVR0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, EMEP			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d		V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d					
Hošťalovice		Kód/Code: EHST		Vlastník/Owner: ORGREZ		Klasifikace/Class.: I/R/A	
KMPL: EHSTA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h		NO	-, CHLM	1h	
NO2	-, CHLM	1h		NOx	-, CHLM	1h	
WV	-, U-SONIC	1h		WD	-, U-SONIC	1h	
T10m	-, PT100	1h					

Pardubice

Pardubice Dukla		Kód/Code: EPAU		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: EPAUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h		SO2	-, UVFL	10min	
O3	-, UVABS	1h		PM2,5	-, RADIO	1h	
PM10	-, RADIO	1h		h	-, CAP	1h	
GLRD	-, TDM	1h		GLRD	-, TDM	10min	
T2m	-, PT100	1h					
KMPL: EPAUD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d		BZN	PD, GC-FID	14d	
KMPL: EPAUM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d		PM10	LVSauto2.3, GRV	1d	
KMPL: EPAUP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d					
KMPL: EPAU0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSman2.3, GRV	1d/2d		V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d		Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d		Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d		Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d		As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d		Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d					

Pardubice-Rosice	Kód/Code: EPAO	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/RI
------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

KMPL: EPAOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: EPAOD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

Sezemice	Kód/Code: ESEZ	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI
----------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: ESEZM		Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Svitavy

Moravská Třebová - Piaristická.	Kód/Code: EMTP	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
---------------------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: EMTPA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Ústí nad Orlicí

Ústí n.Orl.- letiště	Kód/Code: EUOR	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI
----------------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: EUORM		Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSman2.3, GRV	1d	PM10	LVSman2.3, GRV	1d/6d

KMPL: EUORP		Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaP	LVSauto2.3, HPLC	1d/6d			

Vysočina

Pelhřimov

Košetice		Kód/Code: JKOS	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG	
KMPL: JKOSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			
KMPL: JKOSD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d
KMPL: JKOSH		Typ/Type: Měření POPs pro účely projektů		Měřicí sítě/Networks: EMEP	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
N	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	N	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
ACL	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	ACL	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
AC	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	AC	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
FI	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	FI	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
Fen	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	Fen	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
A	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	A	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
Flu	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	Flu	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
Pyr	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	Pyr	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
BaA	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	BaA	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
Chry	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	Chry	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
BbF	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	BbF	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
BkF	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	BkF	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
BaP	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	BaP	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
I123cdP	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	I123cdP	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
DBahA	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	DBahA	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
BghiPRL	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	BghiPRL	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
PAHs	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PAHs	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB28	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB28	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB52	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	PCB52	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
PCB101	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	PCB101	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
PCB118	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB118	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB138	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	PCB138	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
PCB153	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB153	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB180	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB180	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCBs	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCBs	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
alpha_HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	alpha_HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
beta_HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	beta_HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
gamma_HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	gamma_HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d

delta_HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	delta_HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
HCB	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	HCB	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
PeCB	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PeCB	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
pp_DDE	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	pp_DDE	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
pp_DDD	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	pp_DDD	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
pp_DDT	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	pp_DDT	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
KMPL: JKOSM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EMEP, GAW					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, IC	1d	SO2	-, IC	1d
SO4(2-)	-, IC	1d	SO4(2-)	-, IC	1d
Ca(2+)	LVSauto2.3, IC	7d	K(+)	LVSauto2.3, IC	7d
Mg(2+)	LVSauto2.3, IC	7d	Na(+)	LVSauto2.3, IC	7d
SNO3	-, IC	1d	SNO3	-, IC	1d
SNH4	-, SMA-BERTH	1d	SNH4	-, SMA-BERTH	1d
KMPL: JKOSP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, Eol					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FI	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	Fen	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
A	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	Flu	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
Pyr	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BaA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
Chry	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BbF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BjF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BkF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BeP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
I123cdP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	DBahA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	COR	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
PIC	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	RET	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d			
KMPL: JKOSV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EMEP, ACTRIS					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	canister, GC-VOC	10min/4d	TLN	canister, GC-VOC	10min/4d
EBZN	canister, GC-VOC	10min/4d	MPXY	canister, GC-VOC	10min/4d
OXY	canister, GC-VOC	10min/4d	METAN	canister, GC-VOC	10min/4d
ETAN	canister, GC-VOC	10min/4d	ETEN	canister, GC-VOC	10min/4d
PRPA	canister, GC-VOC	10min/4d	PRPE	canister, GC-VOC	10min/4d
IBUT	canister, GC-VOC	10min/4d	NBUT	canister, GC-VOC	10min/4d
ACET	canister, GC-VOC	10min/4d	SBUT	canister, GC-VOC	10min/4d
IPEN	canister, GC-VOC	10min/4d	NPEN	canister, GC-VOC	10min/4d
SPTN	canister, GC-VOC	10min/4d	MCPT	canister, GC-VOC	10min/4d
NHEX	canister, GC-VOC	10min/4d	CHEX	canister, GC-VOC	10min/4d
NHEP	canister, GC-VOC	10min/4d	ISOP	canister, GC-VOC	10min/4d
NONN	canister, GC-VOC	10min/4d	MP23	canister, GC-VOC	10min/4d
MH23	canister, GC-VOC	10min/4d	CP	canister, GC-VOC	10min/4d
DMB22	canister, GC-VOC	10min/4d	DMB23	canister, GC-VOC	10min/4d
MHP23	canister, GC-VOC	10min/4d	I_OKT	canister, GC-VOC	10min/4d
N_OKT	canister, GC-VOC	10min/4d			
KMPL: JKOSZ Typ/Type: Měření EC a OC v PM2.5 Měřicí sítě/Networks: ACTRIS					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
EC	LVSman2.3, HD_FID	irr/irr	OC	LVSman2.3, HD_FID	irr/irr
EC	LVSman2.3, HD_FID	1d/6d	OC	LVSauto2.3, HD_FID	1d/6d
KMPL: JKOS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EMEP					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
KMPL: JKOS1 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM1 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					

Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

KMPL: JKOS5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EMEP

Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Křešín u Pacova Kód/Code: **JKRE** Vlastník/Owner: **ÚVGZ AV ČR** Klasifikace/Class.: **B/R/AN-REG**

KMPL: JKREA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EMEP, GMOS, ACTRIS

Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3_50m	-, UVABS	1h	O3_230m	-, UVABS	1h
O3_8m	-, UVABS	1h	BC	-, ATN	1min

KMPL: JKREZ Typ/Type: Měření EC a OC v PM2.5 Měřicí sítě/Networks: ACTRIS

Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
EC	-, HD_NDIR	4h	OC	-, HD_NDIR	4h

Pelhřimov Kód/Code: **JPEM** Vlastník/Owner: **ZÚ-Ostrava** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: JPEMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:

Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

KMPL: JPEMP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:

Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d

KMPL: JPEM0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:

Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d

Jihlava

Jihlava Kód/Code: **JJIH** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/RC**

KMPL: JJIHA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET

Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	10min	WD	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	10min	WVm	-, OPEL	1h
WVm	-, OPEL	10min	WDm	-, OPEL	1h
WDm	-, OPEL	10min	h	-, HAIR	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: JJIHD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu

Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d

KMPL: JJIH0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSman2.3, GRV	1d/2d	V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d			

Kostelní Myslová Kód/Code: **JKMY** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/A-NCI**

KMPL: JKMYA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h			

Jihlava-Znojemská Kód/Code: **JJIZ** Vlastník/Owner: **ZÚ-Ostrava** Klasifikace/Class.: **T/U/R**

KMPL: JJIZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: JJIZP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d

KMPL: JJIZ0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d

Třebíč

Třebíč Kód/Code: **JTRE** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/RN**

KMPL: JTREA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	10min	WD	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	10min	WVm	-, OPEL	1h
WVm	-, OPEL	10min	WDm	-, OPEL	1h
WDm	-, OPEL	10min			

Žďár nad Sázavou

Křižanov Kód/Code: **JKRI** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/AR-NCI**

KMPL: JKRI		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d

Žďár nad Sázavou Kód/Code: **JJNZ** Vlastník/Owner: **ZÚ-Ostrava** Klasifikace/Class.: **B/U/RC**

KMPL: JJNZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

KMPL: JJNZP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d

KMPL: JZNZ0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d

Jihomoravský Brno-město

Brno - Dětská nemocnice		Kód/Code: BBDN	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: BBDNA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
KMPL: BBDND Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	PD, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, GC-FID	14d
Brno-Kroftova		Kód/Code: BBNF	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: BBNFM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			
Brno-Líšeň		Kód/Code: BBNI	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: BBNIA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
KMPL: BBNIP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
KMPL: BBNIO Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSman2.3, GRV	1d/2d	V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d			
Brno-Soběšice		Kód/Code: BBNE	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: BBNEM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			
Brno-Tuřany		Kód/Code: BBNY	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: BBNYA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
Brno-Úvoz (hot spot)		Kód/Code: BBNV	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: BBNVA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h			
KMPL: BBNVD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	PD, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, GC-FID	14d

KMPL: BBNV9 Typ/Type: Měření distribuce počtu částic - FIDAS			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FID00172	-, OPEL	10min	FID00184	-, OPEL	10min
FID00198	-, OPEL	10min	FID00213	-, OPEL	10min
FID00229	-, OPEL	10min	FID00246	-, OPEL	10min
FID00264	-, OPEL	10min	FID00284	-, OPEL	10min
FID00305	-, OPEL	10min	FID00328	-, OPEL	10min
FID00352	-, OPEL	10min	FID00379	-, OPEL	10min
FID00407	-, OPEL	10min	FID00437	-, OPEL	10min
FID00470	-, OPEL	10min	FID00505	-, OPEL	10min
FID00543	-, OPEL	10min	FID00583	-, OPEL	10min
FID00627	-, OPEL	10min	FID00674	-, OPEL	10min
FID00724	-, OPEL	10min	FID00778	-, OPEL	10min
FID00836	-, OPEL	10min	FID00898	-, OPEL	10min
FID00965	-, OPEL	10min	FID01037	-, OPEL	10min
FID01198	-, OPEL	10min	FID01383	-, OPEL	10min
FID01486	-, OPEL	10min	FID01597	-, OPEL	10min
FID01717	-, OPEL	10min	FID01845	-, OPEL	10min
FID01982	-, OPEL	10min	FID02130	-, OPEL	10min
FID02289	-, OPEL	10min	FID02460	-, OPEL	10min
FID02643	-, OPEL	10min	FID02841	-, OPEL	10min
FID03053	-, OPEL	10min	FID03280	-, OPEL	10min
FID03525	-, OPEL	10min	FID03788	-, OPEL	10min
FID04071	-, OPEL	10min	FID04374	-, OPEL	10min
FID04701	-, OPEL	10min	FID05051	-, OPEL	10min
FID05833	-, OPEL	10min	FID06268	-, OPEL	10min
FID06736	-, OPEL	10min	FID07239	-, OPEL	10min
FID07779	-, OPEL	10min	FID08359	-, OPEL	10min
FID08983	-, OPEL	10min	FID09653	-, OPEL	10min
FID10373	-, OPEL	10min	FID11147	-, OPEL	10min
FID11979	-, OPEL	10min	FID12872	-, OPEL	10min
FID13833	-, OPEL	10min	FID14865	-, OPEL	10min
FID15974	-, OPEL	10min	FID17165	-, OPEL	10min

Brno-Arboretum Kód/Code: **BBMA** Vlastník/Owner: **SMBрно** Klasifikace/Class.: **B/U/RN**

KMPL: BBMAA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	10min	WD	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	10min	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h			

Brno-Lány Kód/Code: **BBML** Vlastník/Owner: **SMBрно** Klasifikace/Class.: **B/S/RN**

KMPL: BBMLA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM1	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	10min
WD	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	10min
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

Brno-Svatoplukova	Kód/Code: BBMS	Vlastník/Owner: SMBрно	Klasifikace/Class.: T/U/R
-------------------	-----------------------	-------------------------------	----------------------------------

KMPL: BBMSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM1	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	10min
WD	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	10min
p	-, APRESS	1h	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h			

Brno-Výstaviště	Kód/Code: BBMV	Vlastník/Owner: SMBрно	Klasifikace/Class.: T/U/C
-----------------	-----------------------	-------------------------------	----------------------------------

KMPL: BBMVA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM1	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	10min
WD	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	10min
p	-, APRESS	1h	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h			

Brno-Zvonařka	Kód/Code: BBMK	Vlastník/Owner: SMBрно	Klasifikace/Class.: I/U/C
---------------	-----------------------	-------------------------------	----------------------------------

KMPL: BBMKA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	10min	WD	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	10min	p	-, APRESS	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

Brno-Masná	Kód/Code: BBNA	Vlastník/Owner: ZÚ-Ostrava	Klasifikace/Class.: B/U/CR
------------	-----------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

KMPL: BBNA A		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

KMPL: BBNA P		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d

KMPL: BBNA 0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d

Brno-venkov

Mokrá	Kód/Code: BMOK	Vlastník/Owner: Českomorav	Klasifikace/Class.: B/R/R-NCI
-------	-----------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

KMPL: BMOKA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	h	-, HAIR	1h
T2m	-, PT100	1h			

Sivice		Kód/Code: BMOG		Vlastník/Owner: Českomorav		Klasifikace/Class.: B/R/I-NCI	
KMPL: BMOCA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM1	-, OPEL	1h		
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h		
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h		
p	-, APRESS	1h	h	-, HAIR	1h		
T2m	-, PT100	1h					

Břeclav

Mikulov-Sedlec		Kód/Code: BMIS		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/A-REG	
KMPL: BMISA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, IRIS			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
RAD_A	-, RAD	1h	RAD_A	-, RAD	10min		
RAD_B	-, RAD	1h	RAD_B	-, RAD	10min		
RAD_C	-, RAD	1h	RAD_C	-, RAD	10min		
WV	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	10min		
WD	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	10min		
WVm	-, OPEL	1h	WVm	-, OPEL	10min		
WDm	-, OPEL	1h	WDm	-, OPEL	10min		
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h		
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: BMISD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d		

Hodonín

Lovčice		Kód/Code: BLOC		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG	
KMPL: BLOCM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d					

Hodonín		Kód/Code: BHOD		Vlastník/Owner: ZÚ-Ostrava		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: BHODA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h		
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h		
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h		

KMPL: BHODP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBaH	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
KMPL: BHOD0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d		
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d		
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d		

Vyškov

Vyškov		Kód/Code: BVYS		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/RA	
KMPL: BVYSM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d					

Znojmo

Kuchařovice		Kód/Code: BKUC		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI	
KMPL: BKUCA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
O3	-, UVABS	1h					
KMPL: BKUCM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSman2.3, GRV	1d					
KMPL: BKUCP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		
BbF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		
BkF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		
BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		
DBahA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		
COR	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		
PRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d					
KMPL: BKUC0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d					
Znojmo		Kód/Code: BZNO		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/RN	
KMPL: BZNOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h					

Olomoucký Prostějov

Prostějov		Kód/Code: MPST	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: MPSTA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h			

Jeseník

Jeseník-lázně		Kód/Code: MJES	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI	
KMPL: MJESA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, IRIS	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

Olomouc

Olomouc-Hejčín		Kód/Code: MOLJ	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: MOLJA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: MOLJD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

Olomouc-Šmeralova		Kód/Code: MOLS	Vlastník/Owner: ZÚ-Ostrava	Klasifikace/Class.: B/U/R	
-------------------	--	-----------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--

KMPL: MOLSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

KMPL: MOLSP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d

KMPL: MOLS0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d

Přerov

Běloutín		Kód/Code: MBEL	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI	
----------	--	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------	--

KMPL: MBELA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h

Přerov		Kód/Code: MPRR	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/CR	
KMPL: MPRRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

Hranice		Kód/Code: MPHR	Vlastník/Owner: MHRA	Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: MPHRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h
p	-, APRESS	1h	T	-, PT100	1h
h	-, CAP	1h			

Šumperk

Dolní Studénky		Kód/Code: MDST	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI	
KMPL: MDSTM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d

Nový Malín		Kód/Code: MNMA	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI	
KMPL: MNMAM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d

KMPL: MNMAP		Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			

KMPL: MNMA0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d

Šumperk-5.ZŠ		Kód/Code: MSMS	Vlastník/Owner: MŠUM	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: MSMSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h
p	-, APRESS	1h	h	-, CAP	1h
RAIN	-, RAIN	1h	GLRD	-, TDM	1h
T2m	-, PT100	1h			

Zlínský Kroměříž

Těšnovice		Kód/Code: ZTNV		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/A-REG	
KMPL: ZTNVA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
KMPL: ZTNVP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d					
KMPL: ZTNV0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d		
Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d		
Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d		
As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d		

Uherské Hradiště

Uherské Hradiště		Kód/Code: ZUHR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/RC	
KMPL: ZUHRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, OPEL	1h		
WV	-, OPEL	10min	WD	-, OPEL	1h		
WD	-, OPEL	10min	WVm	-, OPEL	1h		
WVm	-, OPEL	10min	WDm	-, OPEL	1h		
WDm	-, OPEL	10min	h	-, HAIR	1h		
T2m	-, PT100	1h					

Zlín

Štítná n.Vláří		Kód/Code: ZSNV		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: ZSNVA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
O3	-, UVABS	1h	RAD_A	-, RAD	1h		
RAD_A	-, RAD	10min	RAD_B	-, RAD	1h		
RAD_B	-, RAD	10min	RAD_C	-, RAD	1h		
RAD_C	-, RAD	10min	WV	-, OPEL	1h		
WV	-, OPEL	10min	WD	-, OPEL	1h		
WD	-, OPEL	10min	WVm	-, OPEL	1h		
WVm	-, OPEL	10min	WDm	-, OPEL	1h		
WDm	-, OPEL	10min	h	-, HAIR	1h		
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min		
T2m	-, PT100	1h					

Zlín		Kód/Code: ZZLN		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/RN	
KMPL: ZZLNA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	10min		
WD	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	10min		
WVm	-, OPEL	1h	WVm	-, OPEL	10min		
WDm	-, OPEL	1h	WDm	-, OPEL	10min		
h	-, HAIR	1h	GLRD	-, TDM	1h		
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h		

KMPL: ZZLND		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d		

Otrokovice-město		Kód/Code: ZOTM		Vlastník/Owner: MOTRO		Klasifikace/Class.: T/U/RIC	
KMPL: ZOTMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h		
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h		
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h		
RAIN	-, RAIN	1h	T2m	-, PT100	1h		

Zlín - ZŠ Kvitkova		Kód/Code: ZZZS		Vlastník/Owner: MZLI		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: ZZZSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h		
h	-, CAP	1h	RAIN	-, RAIN	1h		
T2m	-, PT100	1h					

Vsetín

Valašské Meziříčí		Kód/Code: ZVMZ		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: ZVMZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
KMPL: ZVMZD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d		
KMPL: ZVMZP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d					

Vsetín - hvězdárna		Kód/Code: ZVSH		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/RN	
KMPL: ZVSHM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d					

Moravskoslezský

Bruntál

Bruntál-škola		Kód/Code: TBR5		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: TBRSM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5		LVSauto2.3, GRV	1d	PM10		LVSauto2.3, GRV	1d
Brumovice MŠ		Kód/Code: TBRM		Vlastník/Owner: ZÚ, MSK		Klasifikace/Class.: B/R/RA-NCI	
KMPL: TBRMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
SO2		-, UVFL	1h	NO		-, CHLM	1h
NO2		-, CHLM	1h	NOx		-, CHLM	1h
CO		-, IRABS	1h	PM10		-, RADIO	1h
WV		-, OPEL	1h	WD		-, OPEL	1h
h		-, CAP	1h	T2m		-, PT100	1h
KMPL: TBRMP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
BaP		HVSman30, HPLC	1d/6d				
KMPL: TBRMV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
BZN		actabsorb, GC-FID	1d/6d				
KMPL: TBRM0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
Cr		LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Mn		LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Ni		LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	As		LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Cd		LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Pb		LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Horní Benešov MŠ		Kód/Code: THBE		Vlastník/Owner: ZÚ, MSK		Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: THBEA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
SO2		-, UVFL	1h	NO		-, CHLM	1h
NO2		-, CHLM	1h	NOx		-, CHLM	1h
CO		-, IRABS	1h	PM10		-, RADIO	1h
WV		-, OPEL	1h	WD		-, OPEL	1h
h		-, CAP	1h	T2m		-, PT100	1h
KMPL: THBEP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
BaP		HVSman30, HPLC	1d/6d				
KMPL: THBEV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
BZN		actabsorb, GC-FID	1d/6d				
KMPL: THBE0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
Cr		LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Mn		LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Ni		LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	As		LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Cd		LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Pb		LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Frýdek-Místek							
Bílý Kříž		Kód/Code: TBKR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: TBKRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, IRIS							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
SO2		-, UVFL	1h	SO2		-, UVFL	10min
NO		-, CHLM	1h	NO2		-, CHLM	1h
NOx		-, CHLM	1h	O3		-, UVABS	1h
WV		-, U-SONIC	1h	WV		-, U-SONIC	10min
WD		-, U-SONIC	1h	WD		-, U-SONIC	10min
WVm		-, U-SONIC	1h	WVm		-, U-SONIC	10min
WDm		-, U-SONIC	1h	WDm		-, U-SONIC	10min
h		-, CAP	1h	GLRD		-, TDM	1h
GLRD		-, TDM	10min	T2m		-, PT100	1h

KMPL: TBKR0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Frydek-Místek Kód/Code: **TFMI** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: TFMIA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h

Ostravice-golf Kód/Code: **TOSG** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/NA-REG**

KMPL: TOSGM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d

Písečná Kód/Code: **TPIS** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/AN-NCI**

KMPL: TPISM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Třinec-Kosmos Kód/Code: **TTRO** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: TTROA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: TTROD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks:

Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

Nošovice Kód/Code: **TNSV** Vlastník/Owner: **ONOS** Klasifikace/Class.: **B/R/AI-NCI**

KMPL: TNSVA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	p	-, APRESS	1h
T	-, PT100	1h	h	-, CAP	1h

KMPL: TNSVP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:

Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/6d			

KMPL: TNSVV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks:

Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	-, GC-FID	1d/6d			

Třinec-Kanada		Kód/Code: TTRK		Vlastník/Owner: SMTř.		Klasifikace/Class.: B/S/RN	
KMPL: TTRKA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM1	-, OPEL	1h		
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h		
WV	-, ELMAG	1h	WV	-, ELMAG	10min		
WD	-, ELMAG	1h	WD	-, ELMAG	10min		
WVm	-, ELMAG	1h	WVm	-, ELMAG	10min		
WDm	-, ELMAG	1h	WDm	-, ELMAG	10min		
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: TTRK9 Typ/Type: Měření distribuce počtu částic - FIDAS			Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
FID00172	-, OPEL	10min	FID00184	-, OPEL	10min		
FID00198	-, OPEL	10min	FID00213	-, OPEL	10min		
FID00229	-, OPEL	10min	FID00246	-, OPEL	10min		
FID00264	-, OPEL	10min	FID00284	-, OPEL	10min		
FID00305	-, OPEL	10min	FID00328	-, OPEL	10min		
FID00352	-, OPEL	10min	FID00379	-, OPEL	10min		
FID00407	-, OPEL	10min	FID00437	-, OPEL	10min		
FID00470	-, OPEL	10min	FID00505	-, OPEL	10min		
FID00543	-, OPEL	10min	FID00583	-, OPEL	10min		
FID00627	-, OPEL	10min	FID00674	-, OPEL	10min		
FID00724	-, OPEL	10min	FID00778	-, OPEL	10min		
FID00836	-, OPEL	10min	FID00898	-, OPEL	10min		
FID00965	-, OPEL	10min	FID01037	-, OPEL	10min		
FID01198	-, OPEL	10min	FID01383	-, OPEL	10min		
FID01486	-, OPEL	10min	FID01597	-, OPEL	10min		
FID01717	-, OPEL	10min	FID01845	-, OPEL	10min		
FID01982	-, OPEL	10min	FID02130	-, OPEL	10min		
FID02289	-, OPEL	10min	FID02460	-, OPEL	10min		
FID02643	-, OPEL	10min	FID02841	-, OPEL	10min		
FID03053	-, OPEL	10min	FID03280	-, OPEL	10min		
FID03525	-, OPEL	10min	FID03788	-, OPEL	10min		
FID04071	-, OPEL	10min	FID04374	-, OPEL	10min		
FID04701	-, OPEL	10min	FID05051	-, OPEL	10min		
FID05833	-, OPEL	10min	FID06268	-, OPEL	10min		
FID06736	-, OPEL	10min	FID07239	-, OPEL	10min		
FID07779	-, OPEL	10min	FID08359	-, OPEL	10min		
FID08983	-, OPEL	10min	FID09653	-, OPEL	10min		
FID10373	-, OPEL	10min	FID11147	-, OPEL	10min		
FID11979	-, OPEL	10min	FID12872	-, OPEL	10min		
FID13833	-, OPEL	10min	FID14865	-, OPEL	10min		
FID15974	-, OPEL	10min	FID17165	-, OPEL	10min		

Karviná

Český Těšín		Kód/Code: TCTN		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: TCTNA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h		

KMPL: TCTNP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BKF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			

KMPL: TCTN0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Haviřov Kód/Code: **THAR** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: THARA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
T2m	-, PT100	1h			

Karviná Kód/Code: **TKAR** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: TKARA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

Rychvald Kód/Code: **TRYC** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: TRYCA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h

Věřňovice		Kód/Code: TVER		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AI-NCI	
KMPL: TVERA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: TVERD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d					
KMPL: TVERP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d					
KMPL: TVER0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d		
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d		
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d		
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d		
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d		
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d		
Mizerov		Kód/Code: TMIZ		Vlastník/Owner: ČHMÚ,MSK		Klasifikace/Class.: B/R/R-NCI	
KMPL: TMIZM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d		
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min		
KMPL: TMIZP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d					
KMPL: TMIZ0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d		
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d		
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d		
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d		
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d		
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d		

Chotěbuz		Kód/Code: TCHO		Vlastník/Owner: ZÚ, MSK		Klasifikace/Class.: T/R/NR	
KMPL: TCHOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h		NO	-, CHLM	1h	
NO2	-, CHLM	1h		NOx	-, CHLM	1h	
CO	-, IRABS	1h		PM10	-, RADIO	1h	
WV	-, OPEL	1h		WD	-, OPEL	1h	
h	-, CAP	1h		T2m	-, PT100	1h	
KMPL: TCHOP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaP	HVSman30, HPLC	1d/6d					
KMPL: TCHOV		Typ/Type: Měření VOC		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d					
KMPL: TCHO0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	
Havířov ZÚ		Kód/Code: THAO		Vlastník/Owner: ZÚ, SMHa		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: THAOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	-, TEOM	1h					
Karviná ZÚ		Kód/Code: TKAO		Vlastník/Owner: ZÚ-Ostrava		Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: TKAOK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h		PM2,5	-, OPEL	1h	
PM10	-, OPEL	1h		WV	-, OPEL	1h	
WD	-, OPEL	1h		h	-, CAP	1h	
T2m	-, PT100	1h					
KMPL: TKAOP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d		Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d	
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d		BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d		BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d		DBaH	HVSauto30, HPLC	1d/3d	
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d		PAHs_TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d	
KMPL: TKAO0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d		Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d		As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d		Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	

Nový Jičín

Studénka		Kód/Code: TSTD		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI	
KMPL: TSTDA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h		SO2	-, UVFL	10min	
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h		CO	-, IRABS	1h	
O3	-, UVABS	1h		PM2,5	-, RADIO	1h	
PM10	-, RADIO	1h		WV	-, U-SONIC	1h	
WV	-, U-SONIC	10min		WD	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	10min		WVm	-, U-SONIC	1h	
WVm	-, U-SONIC	10min		WDm	-, U-SONIC	1h	
WDm	-, U-SONIC	10min		h	-, CAP	1h	
GLRD	-, TDM	1h		GLRD	-, TDM	10min	
T2m	-, PT100	1h					

KMPL: TSTDP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d			

Opava

Bolatice Kód/Code: TBOX Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/RA					
---	--	--	--	--	--

KMPL: TBOXM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min			

KMPL: TBOXP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BbF	LVSman2.3, GC-MS	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d			

KMPL: TBOX0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d

Červená hora Kód/Code: TCER Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/N-REG					
--	--	--	--	--	--

KMPL: TCERA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: TCER0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Opava-Kateřinky Kód/Code: TOVK Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/U/R					
---	--	--	--	--	--

KMPL: TOVKA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, IRIS					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: TOVKD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

KMPL: TOVKP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BKF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d			

Opava-Komárov Kód/Code: **TOKO** Vlastník/Owner: **ZÚ, MSK** Klasifikace/Class.: **B/S/RI**

KMPL: TOKOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

KMPL: TOKOP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaP	HVSman30, HPLC	1d/6d			

KMPL: TOKOV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d			

KMPL: TOKO0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d

Ostrava-město

Ostrava-Českobratrská (hot spot) Kód/Code: **TOCB** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/CR**

KMPL: TOCBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h			

KMPL: TOCBD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

KMPL: TOCB9 Typ/Type: Měření distribuce počtu částic - FIDAS			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FID00172	-, OPEL	10min	FID00184	-, OPEL	10min
FID00198	-, OPEL	10min	FID00213	-, OPEL	10min
FID00229	-, OPEL	10min	FID00246	-, OPEL	10min
FID00264	-, OPEL	10min	FID00284	-, OPEL	10min
FID00305	-, OPEL	10min	FID00328	-, OPEL	10min
FID00352	-, OPEL	10min	FID00379	-, OPEL	10min
FID00407	-, OPEL	10min	FID00437	-, OPEL	10min
FID00470	-, OPEL	10min	FID00505	-, OPEL	10min
FID00543	-, OPEL	10min	FID00583	-, OPEL	10min
FID00627	-, OPEL	10min	FID00674	-, OPEL	10min
FID00724	-, OPEL	10min	FID00778	-, OPEL	10min
FID00836	-, OPEL	10min	FID00898	-, OPEL	10min
FID00965	-, OPEL	10min	FID01037	-, OPEL	10min
FID01198	-, OPEL	10min	FID01383	-, OPEL	10min
FID01486	-, OPEL	10min	FID01597	-, OPEL	10min
FID01717	-, OPEL	10min	FID01845	-, OPEL	10min
FID01982	-, OPEL	10min	FID02130	-, OPEL	10min
FID02289	-, OPEL	10min	FID02460	-, OPEL	10min
FID02643	-, OPEL	10min	FID02841	-, OPEL	10min
FID03053	-, OPEL	10min	FID03280	-, OPEL	10min
FID03525	-, OPEL	10min	FID03788	-, OPEL	10min
FID04071	-, OPEL	10min	FID04374	-, OPEL	10min
FID04701	-, OPEL	10min	FID05051	-, OPEL	10min
FID05833	-, OPEL	10min	FID06268	-, OPEL	10min
FID06736	-, OPEL	10min	FID07239	-, OPEL	10min
FID07779	-, OPEL	10min	FID08359	-, OPEL	10min
FID08983	-, OPEL	10min	FID09653	-, OPEL	10min
FID10373	-, OPEL	10min	FID11147	-, OPEL	10min
FID11979	-, OPEL	10min	FID12872	-, OPEL	10min
FID13833	-, OPEL	10min	FID14865	-, OPEL	10min
FID15974	-, OPEL	10min	FID17165	-, OPEL	10min

Ostrava-Fifejdy Kód/Code: **TOFF** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: TOFFA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: TOFFD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, GC-FID	14d

Ostrava-Poruba ČHMÚ Kód/Code: **TOPO** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: TOPOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h

KMPL: TOPOD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

KMPL: TOPOM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSman2.3, GRV	1d	PM10	LVSman2.3, GRV	1d

KMPL: TOPOP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
KMPL: TOPO0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
KMPL: TOPO5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Ostrava-Přívoz Kód/Code: TOPR Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: I/U/IR					
KMPL: TOPRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h
KMPL: TOPRD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, GC-FID	14d
KMPL: TOPRP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
KMPL: TOPR0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSman2.3, GRV	1d/2d	V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d			

Ostrava-Zábřeh		Kód/Code: TOZR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: TOZRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min		
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min		
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min		
Ostrava-Hošťálkovice		Kód/Code: TOHO		Vlastník/Owner: ZÚ, MSK		Klasifikace/Class.: B/S/NA	
KMPL: TOHOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
CO	-, IRABS	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h		
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: TOHOP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaP	HVSman30, HPLC	1d/6d					
KMPL: TOHOV		Typ/Type: Měření VOC		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	actabsorb, GC-PID	1d/6d					
KMPL: TOHO0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Vratimov		Kód/Code: TVRT		Vlastník/Owner: ZÚ, MSK		Klasifikace/Class.: I/S/RI	
KMPL: TVRTA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
CO	-, IRABS	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h		
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: TVRTP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaP	HVSman30, HPLC	1d/6d					
KMPL: TVRTV		Typ/Type: Měření VOC		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d					
KMPL: TVRT0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Ostrava-Hrušov		Kód/Code: TOHU		Vlastník/Owner: ZÚ, SMOva		Klasifikace/Class.: I/S/C	
KMPL: TOHUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h		
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h		
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: TOHUP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBaH	HVSauto30, HPLC	1d/3d		
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d		

KMPL: TOHUV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/3d	TLN	actabsorb, GC-FID	1d/3d
EBZN	actabsorb, GC-FID	1d/3d	XYs	actabsorb, GC-FID	1d/3d
STYR	actabsorb, GC-FID	1d/3d			

Ostrava-Mariánské Hory Kód/Code: **TOMH** Vlastník/Owner: **ZÚ, SMOva** Klasifikace/Class.: **B/U/RN**

KMPL: TOMHK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, TEOM	1h	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	h	-, HAIR	1h
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: TOMHP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman68, HPLC	1d/3d	Chry	HVSman68, HPLC	1d/3d
BbF	HVSman68, HPLC	1d/3d	BjF	HVSman68, HPLC	1d/3d
BkF	HVSman68, HPLC	1d/3d	BaP	HVSman68, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSman68, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSman68, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSman68, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman68, HPLC	1d/3d

KMPL: TOMHV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	TLN	actabsorb, GC-FID	1d/6d
EBZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	XYs	actabsorb, GC-FID	1d/6d
STYR	actabsorb, GC-FID	1d/6d			

KMPL: TOMH0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSman1, ICP-MS	14d	Mn	LVSman1, ICP-MS	14d
Ni	LVSman1, ICP-MS	14d	As	LVSman1, ICP-MS	14d
Cd	LVSman1, ICP-MS	14d	Pb	LVSman1, ICP-MS	14d

Ostrava-Poruba DD Kód/Code: **TOPD** Vlastník/Owner: **ZÚ, SMOva** Klasifikace/Class.: **T/U/R**

KMPL: TOPDA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h			

KMPL: TOPDP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman30, HPLC	1d/3d

Ostrava-Radvanice OZO Kód/Code: **TORO** Vlastník/Owner: **ZÚ, SMOva** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: TOROK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, HAIR	1h	T2m	-, PT100	1h

KMPL: TOROP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman68, HPLC	1d/3d	Chry	HVSman68, HPLC	1d/3d
BbF	HVSman68, HPLC	1d/3d	BjF	HVSman68, HPLC	1d/3d
BkF	HVSman68, HPLC	1d/3d	BaP	HVSman68, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSman68, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSman68, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSman68, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman68, HPLC	1d/3d

KMPL: TOROV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	TLN	actabsorb, GC-FID	1d/6d
EBZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	XYs	actabsorb, GC-FID	1d/6d
STYR	actabsorb, GC-FID	1d/6d			
KMPL: TORO0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSman1, ICP-MS	14d	Mn	LVSman1, ICP-MS	14d
Ni	LVSman1, ICP-MS	14d	As	LVSman1, ICP-MS	14d
Cd	LVSman1, ICP-MS	14d	Pb	LVSman1, ICP-MS	14d
Ostrava-Radvanice ZÚ Kód/Code: TORE Vlastník/Owner: ZÚ, SMOva Klasifikace/Class.: I/S/IR					
KMPL: TOREK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, HAIR	1h	T2m	-, PT100	1h
KMPL: TOREP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSman30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSman30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSman30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSman30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSman30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSman30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSman30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSman30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman30, HPLC	1d/3d
KMPL: TOREV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	TLN	actabsorb, GC-FID	1d/6d
EBZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	XYs	actabsorb, GC-FID	1d/6d
STYR	actabsorb, GC-FID	1d/6d			
KMPL: TORE0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSman1, ICP-MS	14d	Mn	LVSman1, ICP-MS	14d
Ni	LVSman1, ICP-MS	14d	As	LVSman1, ICP-MS	14d
Cd	LVSman1, ICP-MS	14d	Pb	LVSman1, ICP-MS	14d

Plzeňský Plzeň-město

Plzeň - mobil Kód/Code: PPMO Vlastník/Owner: MPI Klasifikace/Class.: -/-					
KMPL: PPMOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM1	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h
T10m	-, PT100	1h	NSV-in	-, MSZ	1h
NMV-in	-, MSZ	1h	NBV-in	-, MSZ	1h
NEBV-in	-, MSZ	1h	NSV-out	-, MSZ	1h
NMV-out	-, MSZ	1h	NBV-out	-, MSZ	1h
NEBV-out	-, MSZ	1h			

Opolský Kedzierzynsko-Kozielskie

Kedzierzyn-Kozle		Kód/Code: QKEK	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RCI	
KMPL: QKEKA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-FID	1h

Opole miasto

Opole-aut5		Kód/Code: QOPL	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/-	
KMPL: QOPLA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h

Opole-man4		Kód/Code: QOPE	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/-	
KMPL: QOPEA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
BZN	-, GC-FID	1h			

Krapowicki

Zdzieszowice		Kód/Code: QZDZ	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RCI	
KMPL: QZDZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-FID	1h
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h			

Opolski

Olesno		Kód/Code: QOLE	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/-	
KMPL: QOLEA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO2	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-PID	1h

Prudnik-mobil		Kód/Code: QPRU	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/-	
KMPL: QPRUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
BZN	-, GC-FID	1h			

Malopolský Tarnovskí

Zakopane		Kód/Code: YZAK		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: YZAKA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM10	-, RADIO	1h					

Kraków miasto

Krakow		Kód/Code: YKRA		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RCI	
KMPL: YKRAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h		
BZN	-, GC-FID	1h					

Chrzanowski

Sucha Beskidzka, ul. Nieszczyńskiej		Kód/Code: YSBN		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/-	
KMPL: YSBNA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	-, RADIO	1h					

Trzebinia		Kód/Code: YTRZ		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RCI	
KMPL: YTRZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM10	-, RADIO	1h					

Tarnów miasto

Tarnow		Kód/Code: YTAR		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RCI	
KMPL: YTARA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h		
CO	-, IRABS	1h					

Dolnoslezský Zabkowski

Zabkowice Slaskie		Kód/Code: VZAS		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: VZASA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
CO	-, IRABS	1h	PM10	-, RADIO	1h		

Klodzski

Nowa Ruda-Jeziorna		Kód/Code: VNRJ		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/-	
KMPL: VNRJA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	-, RADIO	1h					

Zgorzelecki

Dzialoszyn		Kód/Code: VDZL		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: I/R/-	
KMPL: VDZLA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	PM10	-, RADIO	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
O3	-, UVABS	1h					

Zgorzelec-Bohaterów Getta		Kód/Code: VZBG		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/-	
KMPL: VZBGA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	-, GC-PID	1h	SO2	-, UVFL	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
CO	-, IRABS	1h	PM10	-, RADIO	1h		

Walbrzyzski

Walbrzych-Wysockiego		Kód/Code: VWWY		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/-	
KMPL: VWWYA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h		
BZN	-, GC-FID	1h					

Jeleniogorski

Jelenia Góra-Ogińskiego		Kód/Code: VJEG		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/-	
KMPL: VJEGA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-PID	1h		

Sniezka		Kód/Code: VSNI		Vlastník/Owner: Inst of Me		Klasifikace/Class.: B/R/-	
KMPL: VSNIA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
O3	-, UVABS	1h					

Dzierzoniowski

Dzierzoniow		Kód/Code: VDZR		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: VDZRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	-, RADIO	1h	SO2	-, UVFL	1h		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	WV	-, ELMAG	1h		
WD	-, OPEL	1h	p	-, APRESS	1h		
T	-, PT100	1h	h	-, CAP	1h		
GLRD	-, TDM	1h					

Bolesławiecki

Kłodzko-Szkolna		Kód/Code: VKLD		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/-	
KMPL: VKLDA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h	SO2	-, UVFL	1h		
Olawa-Zolnierzyak		Kód/Code: VOLZ		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/-	
KMPL: VOLZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h		
SO2	-, UVFL	1h					
Osieczów		Kód/Code: VOSI		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG	
KMPL: VOSIA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
O3	-, UVABS	1h	WV	-, ELMAG	1h		
WD	-, OPEL	1h	p	-, APRESS	1h		
T	-, PT100	1h					
Wrocław-Bartnicza		Kód/Code: VWRA		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/S/-	
KMPL: VWRAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
O3	-, UVABS	1h					
Wrocław-Korzeniowskiego		Kód/Code: VWRO		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/-	
KMPL: VWROA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-PID	1h		
Wrocław-Wisniowa		Kód/Code: VWRI		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: T/U/-	
KMPL: VWRIA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
CO	-, IRABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
SO2	-, UVFL	1h					

Slezský Cieszyński

Ustron	Kód/Code: WUST	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/S/RC
KMPL: WUSTA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO
NO2	-, CHLM	1h	NOx
O3	-, UVABS	1h	PM10

Zabrze miasto

Zabrze	Kód/Code: WZAB	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RCI
KMPL: WZABA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO
NO2	-, CHLM	1h	NOx
CO	-, IRABS	1h	O3
PM10	-, RADIO	1h	

Czestochowski

Złoty Potok	Kód/Code: WZLP	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG
KMPL: WZLPA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO
NO2	-, CHLM	1h	NOx
O3	-, UVABS	1h	PM2,5
PM10	-, RADIO	1h	BZN

Katowicki

Lubliniec, ul. ks. Szymaly	Kód/Code: WLUB	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/-
KMPL: WLUBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
SO2	-, UVFL	1h	PM10
BZN	-, GC-FID	1h	

Zory, Os. Gen. Wladyslawa Sikorskiego	Kód/Code: WZOR	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/-
KMPL: WZORA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
SO2	-, UVFL	1h	CO

Wodzislaw miasto

Wodzislaw	Kód/Code: WWOZ	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RCI
KMPL: WWOZA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO
NO2	-, CHLM	1h	NOx
CO	-, IRABS	1h	O3
PM10	-, RADIO	1h	

Zywiecki

Zywiec	Kód/Code: WZYW	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RC
KMPL: WZYWA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO
NO2	-, CHLM	1h	NOx
PM10	-, RADIO	1h	BZN

Rybnik miasto

Rybnik	Kód/Code: WRYB	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RCI
KMPL: WRYBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO
NO2	-, CHLM	1h	NOx
CO	-, IRABS	1h	O3
PM10	-, RADIO	1h	BZN

Bielsko-Biała miasto

Bielsko Biała	Kód/Code: WBIB	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RC		
KMPL: WBIBA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h			

Bielsko-Biała, ul. Partyzantów	Kód/Code: WBI	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: T/U/-		
KMPL: WBBIA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h

Częstochowa miasto

Częstochowa - Armii Krajowej	Kód/Code: WCZA	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: T/U/RCI		
KMPL: WCZAA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	SO2	-, UVFL	1h

Częstochowa - Baczyrskiego	Kód/Code: WCZB	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RCI		
KMPL: WCZBA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-FID	1h

Dąbrowa Górnicza miasto

Dąbrowa Górnicza	Kód/Code: WDAG	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RCI		
KMPL: WDAGA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-FID	1h

Gliwice miasto

Gliwice	Kód/Code: WGLI	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RCI		
KMPL: WGLIA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	PM10	-, RADIO	1h
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h

Katowice miasto

Katowice	Kód/Code: WKAT	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RCI		
KMPL: WKATA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	CO	-, IRABS	1h

Katowice, ul. Plebiscytowa/A4	Kód/Code: WKTW	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: T/U/-		
KMPL: WKTWA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	SO2	-, UVFL	1h

Sosnowiec miasto

Sosnowiec Kód/Code: **WSOS** Vlastník/Owner: **GIOS** Klasifikace/Class.: **B/U/RCI**

KMPL: WSOSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Tychy miasto

Tychy Kód/Code: **WTYC** Vlastník/Owner: **GIOS** Klasifikace/Class.: **B/U/RCI**

KMPL: WTYCA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM10	-, TEOM	1h			