

Rok/Year: 2018	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: EUROAIRNET, 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
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	PD, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, 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: 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-Riegrovy sady			Kód/Code: ARIE	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/NR
KMPL: ARIEA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, 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: 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	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	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
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	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			

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: EUROAIRNET, 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	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	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	PD, 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	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	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

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			

KMPL: ALIB5 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
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			

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: EUROAIRNET, 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			

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: EUROAIRNET, 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			

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

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	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Praha 6-Suchdol			Kód/Code: ASUY	Vlastník/Owner: ÚCHP	Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: ASUYX			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	
Part_8_7	-, SMPS	5min	Part_9_0	-, SMPS	5min	
Part_9_5	-, SMPS	5min	Part_10_1	-, SMPS	5min	
Part_10_6	-, SMPS	5min	Part_11_3	-, SMPS	5min	
Part_11_9	-, SMPS	5min	Part_12_6	-, SMPS	5min	
Part_13_3	-, SMPS	5min	Part_14_1	-, SMPS	5min	
Part_14_9	-, SMPS	5min	Part_15_8	-, SMPS	5min	
Part_16_7	-, SMPS	5min	Part_17_7	-, SMPS	5min	
Part_18_7	-, SMPS	5min	Part_21_0	-, SMPS	5min	
Part_19_8	-, SMPS	5min	Part_22_2	-, SMPS	5min	
Part_23_5	-, SMPS	5min	Part_24_9	-, SMPS	5min	
Part_26_4	-, SMPS	5min	Part_28_0	-, SMPS	5min	
Part_29_6	-, SMPS	5min	Part_31_4	-, SMPS	5min	
Part_33_3	-, SMPS	5min	Part_35_3	-, SMPS	5min	
Part_37_4	-, SMPS	5min	Part_39_6	-, SMPS	5min	
Part_42_0	-, SMPS	5min	Part_44_6	-, SMPS	5min	
Part_47_3	-, SMPS	5min	Part_50_2	-, SMPS	5min	
Part_53_3	-, SMPS	5min	Part_56_6	-, SMPS	5min	
Part_60_1	-, SMPS	5min	Part_63_9	-, SMPS	5min	
Part_67_9	-, SMPS	5min	Part_72_2	-, SMPS	5min	
Part_76_8	-, SMPS	5min	Part_81_7	-, SMPS	5min	
Part_87_0	-, SMPS	5min	Part_92_7	-, SMPS	5min	
Part_98_8	-, SMPS	5min	Part_105_4	-, SMPS	5min	
Part_112_5	-, SMPS	5min	Part_120_2	-, SMPS	5min	
Part_128_4	-, SMPS	5min	Part_137_4	-, SMPS	5min	
Part_147_1	-, SMPS	5min	Part_157_6	-, SMPS	5min	
Part_169_1	-, SMPS	5min	Part_181_5	-, SMPS	5min	
Part_195_1	-, SMPS	5min	Part_209_9	-, SMPS	5min	
Part_226_1	-, SMPS	5min	Part_243_9	-, SMPS	5min	
Part_263_4	-, SMPS	5min	Part_284_9	-, SMPS	5min	
Part_308_4	-, SMPS	5min	Part_334_5	-, SMPS	5min	
Part_363_1	-, SMPS	5min	Part_394_8	-, SMPS	5min	
Part_429_9	-, SMPS	5min	Part_468_7	-, SMPS	5min	
Part_511_7	-, SMPS	5min	Part_559_4	-, SMPS	5min	
Part_612_3	-, SMPS	5min	Part_671_1	-, SMPS	5min	
Part_736_3	-, SMPS	5min	Part_808_8	-, SMPS	5min	
Part_848_1	-, SMPS	5min				

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: EUROAIRNET, 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	
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: EUROAIRNET, 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	
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: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
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

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	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	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

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	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			

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

Stehelčevy 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

Kutná Hora		Kód/Code: SKUH	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: SKUHM 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			

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

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	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	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

Praha-východ

Brandýs n. Labem Kód/Code: SBRL Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/S/R			
--	--	--	--

KMPL: SBRLM 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: SBRLP 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	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

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

KMPL: SONRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu					
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	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	1h/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			

Jihočeský České Budějovice

Č. Budějovice-Antala Staška		Kód/Code: CCBA		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: CCBAP 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	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		
KMPL: CCBA0 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					
České Budějovice Kód/Code: CCBD Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/U/R							
KMPL: CCBDA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, 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: 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					
Hojná Voda Kód/Code: CHVO Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/N-REG							
KMPL: CHVOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: IRIS, EUROAIRNET, 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		
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: EUROAIRNET							
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	DBahA	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

Prachatice

Churáňov Kód/Code: CCHU Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/N-REG					
KMPL: CCHUA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, 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: CCHUM 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
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
SNH4	-, FIA-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/R					
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: EUROAIRNET, 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
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	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

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
O3	-, UVABS	1h			

Karlovarský Cheb

Cheb	Kód/Code: KCHM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R
------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: KCHMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, AMS-SRS, EUROAIRNET					
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 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	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: ZÚ Ústí nL	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: ZÚ Ústí nL	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: IRIS, Státní síť imisního monitoringu, 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	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		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu, 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	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		

Ústecký Děčín

Děčín		Kód/Code: UDCM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: UDCMA SRS		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu, 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	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: Státní síť imisního monitoringu, 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	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

Droužkovice		Kód/Code: UDRO	Vlastník/Owner: ČEZ	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
PM10	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h

Nová Víska u Domašína		Kód/Code: UNVD	Vlastník/Owner: ČEZ	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
PM10	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h

Výsluní		Kód/Code: UVSL	Vlastník/Owner: ČEZ	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

Chomutov		Kód/Code: UCHM		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: UCHMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu, AMS-SRS			
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	-, OPEL	1h		
WV	-, OPEL	10min	WD	-, OPEL	1h		
WD	-, OPEL	10min	WVm	-, OPEL	1h		
WVm	-, OPEL	10min	WDm	-, OPEL	1h		
WDm	-, OPEL	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: Státní síť imisního monitoringu, 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	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: 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: 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

Litoměřice

Libkovice 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	PM10	-, OPTO-RADIO	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	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

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			

Litoměrice Kód/Code: **ULTT** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: ULTTA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, AMS-SRS					
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:					
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

Blažim Kód/Code: **UBLZ** Vlastník/Owner: **ČEZ** 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	PM10	-, OPTO-RADIO	1h

Havraň Kód/Code: **UHVR** Vlastník/Owner: **ČEZ** 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: ČEZ		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		
Lom		Kód/Code: ULOM		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/IN-NCI	
KMPL: ULOMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, 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	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		
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: EUROAIRNET, 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		
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: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu, AMS-SRS			
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	PD, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, GC-FID	14d

Teplice

Kostomlaty pod Mileš.	Kód/Code: UKOS	Vlastník/Owner: ČEZ	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
PM10	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h

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

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

KMPL: UTPMA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu, AMS-SRS			
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	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

Ústí nad Labem

Ústí n.L.-Kočkov		Kód/Code: UULK		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/RN	
KMPL: UULKA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu, 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	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: UULKP		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	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		
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	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					
KMPL: UULK5		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		
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					
Ústí n.L.-město		Kód/Code: UULM		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: UULMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu, 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	O3	-, UVABS	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		
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	PD, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, 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
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: UUDIM 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: 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	DBahA	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: Státní síť imisního monitoringu, AMS-SRS	
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			

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		Kód/Code: LSOU	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: LSOUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu	
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: LSOUA		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: Státní síť imisního monitoringu, AMS-SRS		
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: Státní síť imisního monitoringu, 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	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	BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	DBaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	COR	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			

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	
KMPL: HHKTP 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		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	
KMPL: HHKT0 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					
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		RAD_A	-, RAD	1h	
RAD_A	-, RAD	10min		RAD_B	-, RAD	1h	
RAD_B	-, RAD	10min		RAD_C	-, RAD	1h	
RAD_C	-, RAD	10min					
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			

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, IRIS, EUROAIRNET, 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
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	-, 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

Krkonose-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, IRIS, 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	-, 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			
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: EUROAIRNET, 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		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: Sev.en EC,		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	PD, GC-FID	14d		BZN	AS1manFil, 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		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	
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	BZN	PD, 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			

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: EUROAIRNET, 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	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, 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: GAW, EMEP, Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
N	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	N	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
ACL	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	ACL	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
AC	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	AC	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
FI	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	FI	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
Fen	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	Fen	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
A	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	A	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
Flu	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	Flu	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
Pyr	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	Pyr	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
BaA	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	BaA	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
Chry	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	Chry	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
BbF	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	BbF	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
BkF	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	BkF	HVSauto30, GC-MS/QUA	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/QUA	1d/7d	PCB52	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB101	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB101	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB118	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB118	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB138	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB138	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB153	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	PCB153	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
PCB180	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB180	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCBs	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	PCBs	HVSauto30, GC-MS/QUA	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/PUF	1d/7d	gamma_HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d

delta_HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	delta_HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
HCB	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	HCB	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PeCB	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PeCB	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
pp_DDE	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	pp_DDE	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
pp_DDD	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	pp_DDD	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
pp_DDT	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	pp_DDT	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
KMPL: JKOSM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: GAW, EMEP, Státní síť imisního monitoringu					
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
SNH4	-, FIA-BERTH	1d	SNH4	-, FIA-BERTH	1d
KMPL: JKOSP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: GAW, EMEP, 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
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			
KMPL: JKOSV 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: JKOSZ Typ/Type: Měření EC a OC v PM2.5 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
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					
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: JKOS5 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
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			
Košetice		Kód/Code: JKOX	Vlastník/Owner: ÚCHP	Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG	
KMPL: JKOXX		Typ/Type: Měření ultrafine particles	Měřicí sítě/Networks: MANUAL		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Part_8_7	-, SMPS	5min	Part_9_0	-, SMPS	5min
Part_9_5	-, SMPS	5min	Part_10_1	-, SMPS	5min
Part_10_6	-, SMPS	5min	Part_11_3	-, SMPS	5min
Part_11_9	-, SMPS	5min	Part_12_6	-, SMPS	5min
Part_13_3	-, SMPS	5min	Part_14_1	-, SMPS	5min
Part_14_9	-, SMPS	5min	Part_15_8	-, SMPS	5min
Part_16_7	-, SMPS	5min	Part_17_7	-, SMPS	5min
Part_18_7	-, SMPS	5min	Part_21_0	-, SMPS	5min
Part_19_8	-, SMPS	5min	Part_22_2	-, SMPS	5min
Part_23_5	-, SMPS	5min	Part_24_9	-, SMPS	5min
Part_26_4	-, SMPS	5min	Part_28_0	-, SMPS	5min
Part_29_6	-, SMPS	5min	Part_31_4	-, SMPS	5min
Part_33_3	-, SMPS	5min	Part_35_3	-, SMPS	5min
Part_37_4	-, SMPS	5min	Part_39_6	-, SMPS	5min
Part_42_0	-, SMPS	5min	Part_44_6	-, SMPS	5min
Part_47_3	-, SMPS	5min	Part_50_2	-, SMPS	5min
Part_53_3	-, SMPS	5min	Part_56_6	-, SMPS	5min
Part_60_1	-, SMPS	5min	Part_63_9	-, SMPS	5min
Part_67_9	-, SMPS	5min	Part_72_2	-, SMPS	5min
Part_76_8	-, SMPS	5min	Part_81_7	-, SMPS	5min
Part_87_0	-, SMPS	5min	Part_92_7	-, SMPS	5min
Part_98_8	-, SMPS	5min	Part_105_4	-, SMPS	5min
Part_112_5	-, SMPS	5min	Part_120_2	-, SMPS	5min
Part_128_4	-, SMPS	5min	Part_137_4	-, SMPS	5min
Part_147_1	-, SMPS	5min	Part_157_6	-, SMPS	5min
Part_169_1	-, SMPS	5min	Part_181_5	-, SMPS	5min
Part_195_1	-, SMPS	5min	Part_209_9	-, SMPS	5min
Part_226_1	-, SMPS	5min	Part_243_9	-, SMPS	5min
Part_263_4	-, SMPS	5min	Part_284_9	-, SMPS	5min
Part_308_4	-, SMPS	5min	Part_334_5	-, SMPS	5min
Part_363_1	-, SMPS	5min	Part_394_8	-, SMPS	5min
Part_429_9	-, SMPS	5min	Part_468_7	-, SMPS	5min
Part_511_7	-, SMPS	5min	Part_559_4	-, SMPS	5min
Part_612_3	-, SMPS	5min	Part_671_1	-, SMPS	5min
Part_736_3	-, SMPS	5min	Part_808_8	-, SMPS	5min
Part_848_1	-, SMPS	5min			
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: GMOS, EMEP, ACTRIS		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3_50m	-, UVABS	1h	O3_8m	-, UVABS	1h
O3_230m	-, UVABS	1h	Hg	-, AFS	1h
BC	-, ATN	5min			
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	DBahA	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

Havlíčkův Brod

Havl. Brod-Smetan.nám.		Kód/Code: JHBS	Vlastník/Owner: ZÚ-Ostrava		Klasifikace/Class.: B/U/R
KMPL: JHBSA 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: JHBSB 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: JHBS0 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: EUROAIRNET, 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	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: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu					
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: JJIZO		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: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu	
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: JZNZ		Vlastník/Owner: ZÚ-Ostrava		Klasifikace/Class.: B/U/RC	
------------------	--	----------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--

KMPL: JZNZA		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: JZNZP		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: JZNZO		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/R	
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	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	PD, 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	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	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		
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: EUROAIRNET, 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		
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	PM10	-, RADIO	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	PM10	-, RADIO	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-Zvonařka	Kód/Code: BBMZ	Vlastník/Owner: SMBрно	Klasifikace/Class.: T/U/C
---------------	-----------------------	-------------------------------	----------------------------------

KMPL: BBMZA		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	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
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
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: 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		
SO2	-, UVFL	1h	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: IRIS, 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		
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	PD, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, 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		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	
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: EUROAIRNET, 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					

Olomoucký Prostějov

Prostějov		Kód/Code: MPST	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: MPSTA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu	
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: EUROAIRNET, IRIS, 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
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: EUROAIRNET, 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
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			
KMPL: MOLJP		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	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
KMPL: MOLJ0		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	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			
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	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d

KMPL: MOLSO 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

Bělotín	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: EUROAIRNET, 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			

Hranice	Kód/Code: MPHRA	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

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			

KMPL: MLOSA		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	PM2,5	-, OPEL	1h	
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	1h	p	-, APRESS	1h	
h	-, CAP	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

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: EUROAIRNET, 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
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: EUROAIRNET, Státní síť imisního monitoringu	
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
KMPL: ZZLNP		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	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

KMPL: ZZLN0 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			

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 Kvítkova 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	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	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

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: TBRŠ	Vlastník/Owner: ČHMÚ,MSK	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

Frydek-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, IRIS, 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
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	-, GRV	1d	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: TFMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, 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

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			

Třinec-Konská		Kód/Code: TTRA	Vlastník/Owner: ČHMÚ,MSK	Klasifikace/Class.: I/S/IRA	
---------------	--	-----------------------	---------------------------------	------------------------------------	--

KMPL: TTRAM		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/2d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d

KMPL: TTRAP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FI	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d	Fen	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d
A	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d	Flu	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d
Pyr	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d	BaA	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d
Chry	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d	BbF	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d
BjF	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d	BkF	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d
COR	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d			

KMPL: TTRA5		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
V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d

Třinec-Nebory		Kód/Code: TTRR	Vlastník/Owner: ČHMÚ,MSK	Klasifikace/Class.: B/S/RNI	
---------------	--	-----------------------	---------------------------------	------------------------------------	--

KMPL: TTRRM		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/2d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d

KMPL: TTRRP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FI	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d	Fen	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d
A	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d	Flu	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d
Pyr	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d	BaA	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d
Chry	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d	BbF	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d
BjF	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d	BkF	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d
COR	LVSauto2.3, GC-MS/PUF	1d/6d			

KMPL: TTRR5		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
V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d

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

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	-, RADIO	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	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

Petrovice u Karviné	Kód/Code: TPEK	Vlastník/Owner: ČEZ	Klasifikace/Class.: I/S/C
---------------------	-----------------------	----------------------------	----------------------------------

KMPL: TPEKA 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	PM2,5	-, OPTO-RADIO	1h

Šunychl		Kód/Code: TSUN		Vlastník/Owner: ČEZ		Klasifikace/Class.: I/S/A	
KMPL: TSUNA		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	PM10	-, OPTO-RADIO	1h		
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	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	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		
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					
Havířov		Kód/Code: THAR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: THARA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, 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		
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: EUROAIRNET, 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		

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					
Český Těšín-autobusové nádraží		Kód/Code: TCTA		Vlastník/Owner: ZÚ, MSK		Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: TCTAA		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	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, OPEL	1h		
WD	-, OPEL	1h	h	-, CAP	1h		
T2m	-, PT100	1h					
KMPL: TCTAP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaP	HVSman30, HPLC	1d/6d					
KMPL: TCTAV		Typ/Type: Měření VOC		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d					
KMPL: TCTA0		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	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		
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: TKA00 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: EUROAIRNET, 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	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	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	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

Opava

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

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: IRIS, EUROAIRNET, 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
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			

Opava-univerzitní zahrada	Kód/Code: TOUZ	Vlastník/Owner: ZÚ, MSK	Klasifikace/Class.: T/U/R
---------------------------	-----------------------	--------------------------------	----------------------------------

KMPL: TOUZA		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	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h			

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

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

KMPL: TOUZ0		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	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: EUROAIRNET, 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
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, OPEL	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, OPEL	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

KMPL: TOFFG		Typ/Type: Měření Grimm		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
F0025	-, OPEL	1h	F0025	-, OPEL	10min
F0028	-, OPEL	1h	F0028	-, OPEL	10min
F0030	-, OPEL	1h	F0030	-, OPEL	10min
F0035	-, OPEL	1h	F0035	-, OPEL	10min
F0040	-, OPEL	1h	F0040	-, OPEL	10min
F0045	-, OPEL	1h	F0045	-, OPEL	10min
F0050	-, OPEL	1h	F0050	-, OPEL	10min
F0058	-, OPEL	1h	F0058	-, OPEL	10min
F0065	-, OPEL	1h	F0065	-, OPEL	10min
F0070	-, OPEL	1h	F0070	-, OPEL	10min
F0080	-, OPEL	1h	F0080	-, OPEL	10min
F0100	-, OPEL	1h	F0100	-, OPEL	10min
F0130	-, OPEL	1h	F0130	-, OPEL	10min
F0160	-, OPEL	1h	F0160	-, OPEL	10min
F0200	-, OPEL	1h	F0200	-, OPEL	10min
F0250	-, OPEL	1h	F0250	-, OPEL	10min
F0300	-, OPEL	1h	F0300	-, OPEL	10min
F0350	-, OPEL	1h	F0350	-, OPEL	10min
F0400	-, OPEL	1h	F0400	-, OPEL	10min
F0500	-, OPEL	1h	F0500	-, OPEL	10min
F0650	-, OPEL	1h	F0650	-, OPEL	10min
F0750	-, OPEL	1h	F0750	-, OPEL	10min
F0850	-, OPEL	1h	F0850	-, OPEL	10min
F1000	-, OPEL	1h	F1000	-, OPEL	10min
F1250	-, OPEL	1h	F1250	-, OPEL	10min
F1500	-, OPEL	1h	F1500	-, OPEL	10min
F1750	-, OPEL	1h	F1750	-, OPEL	10min
F2000	-, OPEL	1h	F2000	-, OPEL	10min
F2500	-, OPEL	1h	F2500	-, OPEL	10min
F3000	-, OPEL	1h	F3000	-, OPEL	10min
F3200	-, OPEL	1h	F3200	-, OPEL	10min

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			

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	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

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-Přivoz 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	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	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

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			

KMPL: TOPR5 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
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			

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

KMPL: TOZRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, 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
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 Nová Ves-areál OVak			Kód/Code: TONV	Vlastník/Owner: ZÚ, MSK		Klasifikace/Class.: T/U/IAN
KMPL: TONVA 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	NO	-, CHLM	1h	
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h	
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h	
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, OPEL	1h	
WD	-, OPEL	1h	h	-, CAP	1h	
T2m	-, PT100	1h				
KMPL: TONVP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET						
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaP	HVSman30, HPLC	1d/6d				
KMPL: TONVV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET						
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d				
KMPL: TONV0 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	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-Hrabová Kód/Code: TOHB Vlastník/Owner: ZÚ, MSK Klasifikace/Class.: I/S/RI						
KMPL: TOHBA 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: TOHBP 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: TOHBV 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: TOHB0 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-Kunčičky Kód/Code: TOKU Vlastník/Owner: ZÚ, MSK Klasifikace/Class.: I/S/RI						
KMPL: TOKUA 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: TOKUP 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: TOKUV 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: TOKU0 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/R	
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		
Havířov		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					
Ostrava-Mariánské Hory		Kód/Code: TOMH		Vlastník/Owner: ZÚ, SMOva		Klasifikace/Class.: I/U/IR	
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	-, RADIO	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	DBaH	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	PM10	-, TEOM	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	DBaH	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			

Malopolský Tarnovski

Zakopane		Kód/Code: YZAK	Vlastník/Owner: MWIOS	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	NO2	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	PM10	-, RADIO	1h

Kraków miasto

Kraków		Kód/Code: YKRA	Vlastník/Owner: MWIOS	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
NO2	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Tarnów miasto

Tarnów		Kód/Code: YTAR	Vlastník/Owner: MWIOS	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	NO2	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	PM10	-, RADIO	1h

Chrzanowski

Trzebinia		Kód/Code: YTRZ	Vlastník/Owner: MWIOS	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	NO2	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	PM10	-, RADIO	1h

Opolský Kedzierzynsko-Kozielskie

Kedzierzyn-Kozle		Kód/Code: QKEK	Vlastník/Owner: OWIOS	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
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
BZN	-, GC-FID	1h			

Opole miasto

Opole		Kód/Code: QOPO	Vlastník/Owner: OWIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: QOPOA		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			

Krapowicki

Zdzieszowice		Kód/Code: QZDZ	Vlastník/Owner: OWIOS	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
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h
BZN	-, GC-FID	1h			

Dolnoslezský Zabkowski

Zabkowice Slaskie		Kód/Code: VZAS		Vlastník/Owner: DWIOS		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		

Dzierzoniowski

Dzierzoniow		Kód/Code: VDZR		Vlastník/Owner: DWIOS		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		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, ELMAG	1h		
WD	-, OPEL	1h	p	-, APRESS	1h		
T	-, PT100	1h	h	-, CAP	1h		
GLRD	-, TDM	1h					

Boleslawiecki

Osieczów		Kód/Code: VOSI		Vlastník/Owner: DWIOS		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	Hg	-, AFS	1h		
WV	-, ELMAG	1h	WD	-, OPEL	1h		
p	-, APRESS	1h	T	-, PT100	1h		
KMPL: VOSIP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	-, HPLC	1d	BbF	-, HPLC	1d		
BjF	-, HPLC	1d	BkF	-, HPLC	1d		
BaP	-, HPLC	1d	I123cdP	-, HPLC	1d		
DBahA	-, HPLC	1d	BghiPRL	-, HPLC	1d		
KMPL: VOSI0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	-, GRV	1d	PM10	-, GRV	1d		
Ni	-, AAS	1d	As	-, ICP-AES	1d		
Cd	-, AAS	1d	Pb	-, AAS	1d		

Slezský Zabrze miasto

Zabrze		Kód/Code: WZAB	Vlastník/Owner: SWIOS	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	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Wodzislaw miasto

Wodzislaw		Kód/Code: WWOZ	Vlastník/Owner: SWIOS	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	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Cieszynski

Cieszyn		Kód/Code: WCIE	Vlastník/Owner: SWIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: WCIEA		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			

Ustron		Kód/Code: WUST	Vlastník/Owner: SWIOS	Klasifikace/Class.: B/U/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	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h

Czestochowski

Zloty Potok		Kód/Code: WZLP	Vlastník/Owner: SWIOS	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	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-FID	1h

Zywiecki

Zywiec		Kód/Code: WZYW	Vlastník/Owner: SWIOS	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	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Rybnik miasto

Rybnik		Kód/Code: WRYB	Vlastník/Owner: SWIOS	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	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-PID	1h

Bielsko-Biała miasto

Bielsko Biała		Kód/Code: WBIB	Vlastník/Owner: SWIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RCI	
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	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Częstochowa miasto

Częstochowa - Armii Krajowej		Kód/Code: WCZA	Vlastník/Owner: SWIOS	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
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Częstochowa - Baczyrskiego		Kód/Code: WCZB	Vlastník/Owner: SWIOS	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			

Dąbrowa Górnicza miasto

Dąbrowa Górnicza		Kód/Code: WDAG	Vlastník/Owner: SWIOS	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: SWIOS	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	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h

Katowice miasto

Katowice		Kód/Code: WKAT	Vlastník/Owner: SWIOS	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
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h

Sosnowiec miasto

Sosnowiec		Kód/Code: WSOS	Vlastník/Owner: SWIOS	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	NOx	-, CHLM	1h

Tychy miasto

Tychy		Kód/Code: WTYC	Vlastník/Owner: SWIOS	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			