

Rok/Year: 2014	Přehled stanic a metod měření kvality ovzduší registrovaných v IIS-ISKO Stations and Air Quality Measurement Methods Registered in IIS-ISKO
--------------------------	--

Malopolský Tarnovskí

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

Krakow	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

Tarnow	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

Chrzanovski

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			

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 imisní síť	
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 PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	passadsorb, PD	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 imisní síť	
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	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
KMPL: ALEGD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	passadsorb, PD	14d			

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 imisní síť	
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

Praha 4

Praha 4-Braník		Kód/Code: ABRA	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: ABRAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť	
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 imisní síť	
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 PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	passadsorb, PD	14d	BZN	passadsorb, PD	14d
KMPL: ALIBM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
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 imisní síť					
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 imisní síť					
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 imisní síť					
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 imisní síť					
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/RC
-----------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

KMPL: ASMIA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť					
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 PD Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	passadsorb, PD	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 imisní síť					
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: ARERK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO2	-, TLAM	1d	PM10	-, GRV	1d

KMPL: ARER0 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	-, AAS	14d	Mn	-, AAS	14d
Ni	-, AAS	14d	As	-, AAS	14d
Cd	-, AAS	14d	Pb	-, AAS	14d

Praha 5-Svornosti		Kód/Code: ASVO	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL	Klasifikace/Class.: T/U/IR	
-------------------	--	-----------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--

KMPL: ASVOK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO2	-, TLAM	1d/2d	PM10	-, GRV	1d/2d

KMPL: ASVO0 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	-, AAS	14d	Mn	-, AAS	14d
Ni	-, AAS	14d	As	-, AAS	14d
Cd	-, AAS	14d	Pb	-, AAS	14d

Praha 6

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 imisní síť					
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			

Praha 6-Veleslavín		Kód/Code: AVEX	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: I/U/I	
--------------------	--	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------	--

KMPL: AVEXA 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 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 imisní síť					
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 imisní síť					
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 imisní síť					
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 imisní síť	
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 imisní síť	
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: SZÚ	Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: ASROM		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	PM2,5	-, GRV	1d
PM10	-, GRV	1d	CO	-, IRABS	1d
KMPL: ASROP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Fen	-, GC-MS	1d/6d	A	-, GC-MS	1d/6d
Flu	-, GC-MS	1d/6d	Pyr	-, GC-MS	1d/6d
BaA	-, GC-MS	1d/6d	Chry	-, GC-MS	1d/6d
BbF	-, GC-MS	1d/6d	BkF	-, GC-MS	1d/6d
BaP	-, GC-MS	1d/6d	I123cdP	-, GC-MS	1d/6d
DBahA	-, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	-, GC-MS	1d/6d
PAHs	-, GC-MS	1d/6d	PAHs_TEQ	-, GC-MS	1d/6d
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
Cr	-, ICP-MS	14d	Mn	-, ICP-MS	14d
Ni	-, ICP-MS	14d	As	-, ICP-MS	14d
Cd	-, ICP-MS	14d	Pb	-, 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
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 imisní síť	
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	
KMPL: STCSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
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 imisní síť	
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	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h

KMPL: SKLMD		Typ/Type: Měření PD	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM
BZN	passadsorb, PD	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 imisní síť	
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 imisní síť	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM
BaA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSman2.3, GC-MS
BbF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSman2.3, GC-MS
BkF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BaP	LVSman2.3, GC-MS
I123cdP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	DBahA	LVSman2.3, GC-MS
BghiPRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	COR	LVSman2.3, GC-MS

KMPL: SKLS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
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	-, ICP-OES	14d	Mn	-, ICP-OES	14d
Ni	-, ICP-OES	14d	As	-, ICP-OES	14d
Cd	-, ICP-OES	14d	Pb	-, 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	-, ICP-OES	14d	Mn	-, ICP-OES	14d
Ni	-, ICP-OES	14d	As	-, ICP-OES	14d
Cd	-, ICP-OES	14d	Pb	-, 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	-, ICP-OES	14d	Mn	-, ICP-OES	14d
Ni	-, ICP-OES	14d	As	-, ICP-OES	14d
Cd	-, ICP-OES	14d	Pb	-, 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:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, TEOM	30min			

KMPL: SKOA0 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	-, AAS	14d	Mn	-, AAS	14d
Ni	-, AAS	14d	As	-, AAS	14d
Cd	-, AAS	14d	Pb	-, AAS	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 imisní síť		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Mělník

Veltrusy		Kód/Code: SVEL	Vlastník/Owner: ČESRAF	Klasifikace/Class.: I/S/RI	
KMPL: SVELA		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
BZN	-, GC-FID	1h	TLN	-, GC-FID	1h
EBZN	-, GC-FID	1h	MPXY	-, GC-FID	1h
OXY	-, GC-FID	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h			

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 imisní síť	
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	RAIN	-, RAIN	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

Nymburk

Rožďalovice		Kód/Code: SROZ	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI	
KMPL: SROZM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
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

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 imisní síť	
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 imisní síť	
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/6d	BjF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSman2.3, GC-MS	1d/6d	BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/6d
I123cdP	LVSman2.3, GC-MS	1d/6d	DBahA	LVSman2.3, GC-MS	1d/6d
BghiPRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/6d	COR	LVSman2.3, GC-MS	1d/6d

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 imisní síť	
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		Kód/Code: SPRI	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: SPRIA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť	
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

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 imisní síť							
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: CCBA0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť							
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					
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 imisní síť							
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	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: CCBDD Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	passadsorb, PD	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 imisní síť							
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		
WDm	-, U-SONIC	1h	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:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	30min	NO	-, CHLM	30min		
NO2	-, CHLM	30min	NOx	-, CHLM	30min		
PM10	-, TEOM	30min					
KMPL: CCBT0 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	-, AAS	14d	Mn	-, AAS	14d		
Ni	-, AAS	14d	As	-, AAS	14d		
Cd	-, AAS	14d	Pb	-, AAS	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 imisní síť	
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			

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

KMPL: CCHU0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
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: **ZÚ Ústí nL** 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
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, ELMAG	1h	WV	-, ELMAG	10min
WD	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	10min
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h
T10m	-, 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 imisní síť	
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 imisní síť	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Tábor

Tábor Kód/Code: **CTAB** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/RC**

KMPL: CTABA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
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
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

KMPL: CTABD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	passadsorb, PD	irr/irr			

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 imisní síť			
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
NO	-, CHLM	30min	NO2 -, CHLM 30min
NOx	-, CHLM	30min	O3 -, UVABS 30min
PM10	-, TEOM	30min	
KMPL: PKLS0 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	-, AAS	14d	Mn -, AAS 14d
Ni	-, AAS	14d	As -, AAS 14d
Cd	-, AAS	14d	Pb -, AAS 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 imisní síť			
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
WDm	-, U-SONIC	1h	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 PD Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
BZN	passadsorb, PD	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 - 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	BZN	-, GC-PID	1h
TLN	-, GC-PID	1h			

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

KMPL: PPLBA 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
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

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
WDm	-, U-SONIC	1h	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h	T10m	-, PT100	1h

Plzeň-Skvrňany Kód/Code: **PPLS** Vlastník/Owner: **MPI** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: PPLSA 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	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	WDm	-, U-SONIC	1h
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	CO	-, IRABS	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
CO	-, IRABS	30min	PM10	-, TEOM	30min

KMPL: PPLRP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Fen	-, HPLC	1d/6d	A	-, HPLC	1d/6d
Flu	-, HPLC	1d/6d	Pyr	-, HPLC	1d/6d
BaA	-, HPLC	1d/6d	Chry	-, HPLC	1d/6d
BbF	-, HPLC	1d/6d	BkF	-, HPLC	1d/6d
BaP	-, HPLC	1d/6d	I123cdP	-, HPLC	1d/6d
DBahA	-, HPLC	1d/6d	BghiPRL	-, HPLC	1d/6d
PAHs	-, HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	-, HPLC	1d/6d

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	-, AAS	14d	Mn	-, AAS	14d
Ni	-, AAS	14d	As	-, AAS	14d
Cd	-, AAS	14d	Pb	-, AAS	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			

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

Tachov

Přímka	Kód/Code: PPRM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG
KMPL: PPRMA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
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 imisní síť	
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
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: KKVM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RC	
KMPL: KKVMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
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

Sokolov

Dolní Rychnov		Kód/Code: KDRY	Vlastník/Owner: ČEZ	Klasifikace/Class.: I/S/IR	
KMPL: KDRYA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM2,5	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h
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 imisní síť	
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
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

Sokolov		Kód/Code: KSOM		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: KSOMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, AMS-SRS, Státní imisní síť			
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 PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	passadsorb, PD	14d					
KMPL: KSOMP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
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: KSOM0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
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					

Ústecký Děčín

Děčín	Kód/Code: UDCM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R		
KMPL: UDCMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, AMS-SRS, Státní imisní síť			
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	-, 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	SO2	-, UVFL	1h
SO2	-, UVFL	10min			

Sněžník	Kód/Code: USNZ	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG		
KMPL: USNZA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
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 imisní síť		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval	
PM10	HVSman30, GRV	1d		

Valdek	Kód/Code: UVAL	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/AN-NCI		
KMPL: UVALA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: IRIS, Státní imisní síť			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval		
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
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: UVALM Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval	
PM10	HVSman30, 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
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
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, AMS-SRS, Státní imisní síť	
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: AMS-SRS, Státní imisní síť	
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: AMS-SRS, Státní imisní síť	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			
KMPL: UTUSD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	passadsorb, PD	14d			
KMPL: UTUSM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d			

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
PM10	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h
Doksany		Kód/Code: UDOK	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/NA-NCI	
KMPL: UDOKM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
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

Litoměřice		Kód/Code: ULTT		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: ULTTA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní imisní síť			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	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	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		

Louny

Strojetice		Kód/Code: USJT		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AN-NCI	
KMPL: USJTM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVsman2.3, GRV	1d					

Žatec		Kód/Code: UZZZ		Vlastník/Owner: SŠZE Žatec		Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: UZZAZA		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	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					

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	WV	-, OPEL	1h		
WD	-, OPEL	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 imisní síť, 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	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: ULOMM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
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: ULOM0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
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

Most	Kód/Code: UMOM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: UMOMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť, AMS-SRS	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
NH3	-, 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	SO2	-, UVFL	1h
SO2	-, UVFL	10min	BZN	-, GC-FID	1h
TLN	-, GC-FID	1h	EBZN	-, GC-FID	1h
OXY	-, GC-FID	1h	MXY	-, GC-FID	1h
PXY	-, GC-FID	1h			

KMPL: UMOMD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	passadsorb, PD	irr/irr			

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 imisní síť	
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 PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	passadsorb, PD	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 imisní síť	
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: AMS-SRS, EUROAIRNET, Státní imisní síť	
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 imisní síť	
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

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, AMS-SRS, Státní imisní síť	
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 imisní síť	
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: UULK0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
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 imisní síť					
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, AMS-SRS, Státní imisní síť					
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	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	BZN	-, GC-PID	1h
TLN	-, GC-PID	1h			
KMPL: UULMD Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	passadsorb, PD	irr/irr			
KMPL: UULMX Typ/Type: Měření ultrafine particles Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, MAAP	1min	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.-Prokopa Diviše Kód/Code: UULP Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/U/RC					
KMPL: UULPM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	HVSauto30, GRV	1d/6d	SO4(2-)	HVSauto30, IC	1d/6d
NO3(-)	HVSauto30, IC	1d/6d	NH4(+)	HVSauto30, IC	1d/6d
Ca(2+)	HVSauto30, IC	1d/6d	Cl(-)	HVSauto30, IC	1d/6d
K(+)	HVSauto30, IC	1d/6d	Mg(2+)	HVSauto30, IC	1d/6d
Na(+)	HVSauto30, IC	1d/6d			
KMPL: UULPP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Flu	HVSauto30, GC-MS	1d/6d	BaA	HVSauto30, GC-MS	1d/6d
BbF	HVSauto30, GC-MS	1d/6d	BjF	HVSauto30, GC-MS	1d/6d
BkF	HVSauto30, GC-MS	1d/6d	BeP	HVSauto30, GC-MS	1d/6d
BaP	HVSauto30, GC-MS	1d/6d	I123cdP	HVSauto30, GC-MS	1d/6d
DBahA	HVSauto30, GC-MS	1d/6d	COR	HVSauto30, GC-MS	1d/6d
KMPL: UULPZ 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	HVSauto30, HD_FID	1d/6d	OC	HVSauto30, HD_FID	1d/6d
KMPL: UULP5 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
Cr	HVSauto30, ICP-MS	1d/6d	Ni	HVSauto30, ICP-MS	1d/6d
As	HVSauto30, ICP-MS	1d/6d	Cd	HVSauto30, ICP-MS	1d/6d
Pb	HVSauto30, ICP-MS	1d/6d			

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 imisní síť					
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
NSV-s	-, OPEL	1h	NMV-s	-, OPEL	1h
NBV-s	-, OPEL	1h			
KMPL: UULDD Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	passadsorb, PD	irr/irr			
KMPL: UULDM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	HVSman30, GRV	1d			
Ústí n.L.-ZÚ- Pasteurova		Kód/Code: UUKP	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL		Klasifikace/Class.: I/U/RI
KMPL: UUKPM 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: UUKPP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Fen	-, HPLC	1d/6d	A	-, HPLC	1d/6d
Flu	-, HPLC	1d/6d	Pyr	-, HPLC	1d/6d
BaA	-, HPLC	1d/6d	Chry	-, HPLC	1d/6d
BbF	-, HPLC	1d/6d	BkF	-, HPLC	1d/6d
BaP	-, HPLC	1d/6d	I123cdP	-, HPLC	1d/6d
DBahA	-, HPLC	1d/6d	BghiPRL	-, HPLC	1d/6d
PAHs	-, HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	-, HPLC	1d/6d
KMPL: UUKP0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Be	-, ICP-MS	14d	V	-, ICP-MS	14d
Cr	-, ICP-MS	14d	Mn	-, ICP-MS	14d
Fe	-, ICP-MS	14d	Ni	-, ICP-MS	14d
Cu	-, ICP-MS	14d	As	-, ICP-MS	14d
Cd	-, ICP-MS	14d	Pb	-, 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 imisní síť			
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: LJNMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	-, RADIO	1h					
Jizerka		Kód/Code: LJIZ		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG	
KMPL: LJIZM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
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 imisní síť			
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 imisní síť			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
O3	-, UVABS	1h		WV	-, U-SONIC	1h	
WV	-, U-SONIC	10min		WD	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	10min		WVm	-, U-SONIC	1h	
WVm	-, U-SONIC	10min		WDm	-, U-SONIC	1h	
WDm	-, U-SONIC	10min		h	-, CAP	1h	
GLRD	-, TDM	1h		GLRD	-, TDM	10min	
T2m	-, PT100	1h					
KMPL: LSOU0		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	HVSman30, GRV	1d					
KMPL: LSOU0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
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 imisní síť			
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:					
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 Kód/Code: **LTAN** Vlastník/Owner: **ZÚ Ústí nL** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: LTANM 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: LTAN0 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	-, ICP-MS	14d	Mn	-, ICP-MS	14d
Ni	-, ICP-MS	14d	As	-, ICP-MS	14d
Cd	-, ICP-MS	14d	Pb	-, ICP-MS	14d

Liberec

Frýdlant-Údolí Kód/Code: **LFRU** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/AN-NCI**

KMPL: LFRUA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
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: LFRUM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	HVSman30, GRV	1d			

Liberec-město Kód/Code: **LLIM** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: LLIMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
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: LLIMD Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	passadsorb, PD	irr/irr			

KMPL: LLIMP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
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: LLIM0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
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			

Radimovice Kód/Code: **LRAD** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/NA-NCI**

KMPL: LRADM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
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 imisní síť							
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 imisní síť							
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: HHKT0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť							
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 imisní síť							
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		
BZN	-, GC-PID	1h	TLN	-, GC-PID	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: HHKBD Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	passadsorb, PD	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 imisní síť, 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		
SO2	-, UVFL	30min	NO	-, CHLM	30min		
NO2	-, CHLM	30min	NOx	-, CHLM	30min		
CO	-, IRABS	30min	O3	-, UVABS	30min		
PM10	-, TEOM	30min					

KMPL: HHKSP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Fen	-, HPLC	1d/6d	A	-, HPLC	1d/6d
Flu	-, HPLC	1d/6d	Pyr	-, HPLC	1d/6d
BaA	-, HPLC	1d/6d	Chry	-, HPLC	1d/6d
BbF	-, HPLC	1d/6d	BkF	-, HPLC	1d/6d
BaP	-, HPLC	1d/6d	I123cdP	-, HPLC	1d/6d
DBahA	-, HPLC	1d/6d	BghiPRL	-, HPLC	1d/6d
PAHs	-, HPLC	1d/6d	PAHs TEQ	-, HPLC	1d/6d

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	Zn	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 imisní síť					
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

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

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

Rychnov nad Kněžnou

Rychnov nad Kněžnou	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 imisní síť					
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			

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 imisní síť					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Trutnov

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

KMPL: HKRYA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť, 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
RAIN	-, RAIN	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: HTRMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
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	GLRD	-, TDM	1h	
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h	

Pardubický Chrudim

Hošťalovice		Kód/Code: EHST		Vlastník/Owner: ČEZ		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					
Svratouch		Kód/Code: ESVR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG	
KMPL: ESVRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť, 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 imisní síť, 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 imisní síť, 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					

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 imisní síť			
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	BZN	-, GC-PID	1h		
TLN	-, GC-PID	1h	T2m	-, PT100	1h		
NH3	-, CHLM	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	-, CAP	1h		
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min		
KMPL: EPAUD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	passadsorb, PD	irr/irr					
KMPL: EPAUM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
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 imisní síť			
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: EPAU0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
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					

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

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

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

KMPL: EPAOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
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	BZN -, GC-FID 1h
TLN	-, GC-FID	1h	PXY -, GC-FID 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	-, CAP	1h	GLRD -, TDM 1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m -, PT100 1h

KMPL: EPAOD Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
BZN	passadsorb, PD	irr/irr	

Švitavy

Moravská Třebová	Kód/Code: EMTR	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/NR
------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

KMPL: EMTRA 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	

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

Ústí nad Orlicí

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

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

Ústí n.Orl.-Podměstí	Kód/Code: EUOP	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL	Klasifikace/Class.: T/U/R
----------------------	-----------------------	-----------------------------------	----------------------------------

KMPL: EUOPA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
PM10	-, TEOM	30min	

KMPL: EUOP0 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

Vysočina

Pelhřimov

Křešín u Pacova		Kód/Code: JKRE		Vlastník/Owner: CVGZ AV ČR		Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG	
KMPL: JKREA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: GMOs							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
Hg		-, AFS	1h				
KMPL: JKREZ Typ/Type: Měření EC a OC v PM2.5 Měřicí sítě/Networks: GMOs							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
EC		-, HD_FID	4h	OC		-, HD_FID	4h
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 imisní síť							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
SO2		-, UVFL	1h	SO2		-, UVFL	10min
NO		-, CHLM	1h	NO2		-, CHLM	1h
NOx		-, CHLM	1h	CO		-, IRABS	1h
O3		-, UVABS	1h	PM2,5		-, RADIO	1h
PM10		-, RADIO	1h				
KMPL: JKOSC Typ/Type: Měření EC a OC v PM10 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		LVSman2.3, HD_FID	1d/6d
KMPL: JKOSH Typ/Type: Měření POPs pro účely projektů Měřicí sítě/Networks: GAW, EMEP, Státní imisní síť							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
N		HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	N		HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
ACL		HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	ACL		HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
AC		HVSauto30, GC-MS/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/PUF	1d/7d	Fen		HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
A		HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	A		HVSauto30, GC-MS/QUA	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/QUA	1d/7d	BaP		HVSauto30, GC-MS/PUF	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/PUF	1d/7d	PCB28		HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
PCB52		HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	PCB52		HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
PCB101		HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB101		HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB118		HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	PCB118		HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
PCB138		HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB138		HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB153		HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB153		HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB180		HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB180		HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d

PCBs	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	PCBs	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
alpha_HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	alpha_HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
beta_HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	beta_HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
gamma_HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	gamma_HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
delta_HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	delta_HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	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/PUF	1d/7d	pp_DDE	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
pp_DDD	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	pp_DDD	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
pp_DDT	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	pp_DDT	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
KMPL: JKOSM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: GAW, EMEP, Státní imisní síť					
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	-, FIA-BERTH	1d	SNH4	-, FIA-BERTH	1d
KMPL: JKOSP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: GAW, EMEP, Státní imisní síť, Eol					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FI	LVSman2.3, GC-MS	1d/4d	Fen	LVSman2.3, GC-MS	1d/4d
A	LVSman2.3, GC-MS	1d/4d	Flu	LVSman2.3, GC-MS	1d/4d
Pyr	LVSman2.3, GC-MS	1d/4d	BaA	LVSman2.3, GC-MS	1d/4d
Chry	LVSman2.3, GC-MS	1d/4d	BbF	LVSman2.3, GC-MS	1d/4d
BjF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BkF	LVSman2.3, GC-MS	1d/4d
BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/4d	I123cdP	LVSman2.3, GC-MS	1d/4d
DBahA	LVSman2.3, GC-MS	1d/4d	BghiPRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/4d
COR	LVSman2.3, GC-MS	1d/4d			
KMPL: JKOSV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
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: JKOSO Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
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 imisní síť					
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			

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
PM10	-, TEOM	1h			
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	-, AAS	14d	Mn	-, AAS	14d
Ni	-, AAS	14d	As	-, AAS	14d
Cd	-, AAS	14d	Pb	-, AAS	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 imisní síť					
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	RAIN	-, RAIN	1h
RAIN	-, RAIN	10min			
KMPL: JJIHD Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	passadsorb, PD	14d			
KMPL: JJIHP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
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: 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 imisní síť					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h			

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

KMPL: JJIZM 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: JJIZ0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	-, AAS	14d	Mn	-, AAS	14d
Ni	-, AAS	14d	As	-, AAS	14d
Cd	-, AAS	14d	Pb	-, AAS	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 imisní síť					
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	h	-, HAIR	1h
RAIN	-, RAIN	1h	T2m	-, PT100	1h

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 imisní síť					
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
PM10	-, TEOM	1h			

KMPL: JZNZP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Fen	-, HPLC	1d/6d	A	-, HPLC	1d/6d
Flu	-, HPLC	1d/6d	Pyr	-, HPLC	1d/6d
BaA	-, HPLC	1d/6d	Chry	-, HPLC	1d/6d
BbF	-, HPLC	1d/6d	BkF	-, HPLC	1d/6d
BaP	-, HPLC	1d/6d	I123cdP	-, HPLC	1d/6d
DBahA	-, HPLC	1d/6d	BghiPRL	-, HPLC	1d/6d
PAHs	-, HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	-, HPLC	1d/6d

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

Jihomoravský Brno-město

Brno - Dětská nemocnice		Kód/Code: BBDN	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: BBDNA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
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	WV	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	10min	WD	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	10min	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h			
KMPL: BBDND Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	-, PD	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 imisní síť					
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: BBNIM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d			
KMPL: BBNIP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
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 imisní síť					
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 imisní síť					
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 imisní síť					
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 imisní síť					
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
KMPL: BBNVD Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	passadsorb, PD	14d			

KMPL: BBNVM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval	
PM10		HVSauto30, GRV	1d		
Brno-Arboretum Kód/Code: BBMA Vlastník/Owner: SMBrno 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: SMBrno 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: SMBrno 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: SMBrno 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: BBMZ Vlastník/Owner: SMBrno 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: BBNAM 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: BBNA0 Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Fen	-, HPLC	1d/6d	A	-, HPLC	1d/6d
Flu	-, HPLC	1d/6d	Pyr	-, HPLC	1d/6d
BaA	-, HPLC	1d/6d	Chry	-, HPLC	1d/6d
BbF	-, HPLC	1d/6d	BkF	-, HPLC	1d/6d
BaP	-, HPLC	1d/6d	I123cdP	-, HPLC	1d/6d
DBahA	-, HPLC	1d/6d	BghiPRL	-, HPLC	1d/6d
PAHs	-, HPLC	1d/6d	PAHs TEQ	-, HPLC	1d/6d

KMPL: BBNA0 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

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 imisní síť						
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	
RAIN	-, RAIN	1h				

KMPL: BMISD Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	passadsorb, PD	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 imisní síť						
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	
PM10	-, TEOM	30min				

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 imisní síť						
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 imisní síť						
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 imisní síť					
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 imisní síť					
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/6d	BjF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSman2.3, GC-MS	1d/6d	BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/6d
I123cdP	LVSman2.3, GC-MS	1d/6d	DBahA	LVSman2.3, GC-MS	1d/6d
BghiPRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/6d	COR	LVSman2.3, GC-MS	1d/6d
KMPL: BKUC0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
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 imisní síť					
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 imisní síť	
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

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 imisní síť	
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	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			

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 imisní síť	
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 PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	passadsorb, PD	14d			
KMPL: MOLJP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
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 imisní síť	
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
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
PM10	-, TEOM	30min			

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

Přerov

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

KMPL: MBELM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
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

Přerov				Kód/Code: MPRR	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/CR
--------	--	--	--	----------------	----------------------	----------------------------

KMPL: MPRRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť					
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

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 imisní síť					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Šumperk MÚ				Kód/Code: MSMU	Vlastník/Owner: MŠUM	Klasifikace/Class.: B/U/R
------------	--	--	--	----------------	----------------------	---------------------------

KMPL: MSMUK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	30min	NO2	-, CHLM	30min
O3	-, UVABS	30min	PM10	-, RADIO	1d

Zlínský 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 imisní síť	
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 imisní síť	
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 imisní síť	
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
RAIN	-, RAIN	1h			

KMPL: ZZLND		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	passadsorb, PD	14d			

KMPL: ZZLNP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
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 imisní síť	
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/RI
------------------	-----------------------	------------------------------	-----------------------------------

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-Svit	Kód/Code: ZZLT	Vlastník/Owner: MZLI	Klasifikace/Class.: T/U/CR
-----------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

KMPL: ZZLTK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	30min	NO2	-, CHLM	30min
O3	-, UVABS	30min	PM10	-, RADIO	1d

Vsetín

Valašské Meziříčí	Kód/Code: ZVMZ	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
-------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

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 imisní síť	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVsauto2.3, GRV	1d			

Moravskoslezský

Bruntál

Bruntál	Kód/Code: TBRN	Vlastník/Owner: ZÚ, MSK	Klasifikace/Class.: T/U/RC
KMPL: TBRNA 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	WV -, OPEL 1h
WD	-, OPEL	1h	h -, CAP 1h
T2m	-, PT100	1h	
KMPL: TBRNP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
Fen	HVSauto30, HPLC	1d/1M	A HVSauto30, HPLC 1d/1M
Flu	HVSauto30, HPLC	1d/1M	Pyr HVSauto30, HPLC 1d/1M
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/1M	Chry HVSauto30, HPLC 1d/1M
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/1M	BkF HVSauto30, HPLC 1d/1M
BaP	HVSauto30, HPLC	1d/1M	I123cdP HVSauto30, HPLC 1d/1M
DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/1M	BghiPRL HVSauto30, HPLC 1d/1M
PAHs	HVSauto30, HPLC	1d/1M	
KMPL: TBRNV 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/1M	
KMPL: TBRN0 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, XRF	1d/1M	Mn LVSman2.3, XRF 1d/1M
Fe	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Ni LVSman2.3, XRF 1d/1M
As	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Mo LVSman2.3, XRF 1d/1M
Cd	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Pb LVSman2.3, XRF 1d/1M
Hg	LVSman2.3, XRF	1d/1M	
Karlova Studánka Kód/Code: TKST Vlastník/Owner: ZÚ, MSK Klasifikace/Class.: B/R/RN			
KMPL: TKSTA 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	WV -, OPEL 1h
WD	-, OPEL	1h	h -, CAP 1h
T2m	-, PT100	1h	
KMPL: TKSTP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
Fen	HVSauto30, HPLC	1d/1M	A HVSauto30, HPLC 1d/1M
Flu	HVSauto30, HPLC	1d/1M	Pyr HVSauto30, HPLC 1d/1M
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/1M	Chry HVSauto30, HPLC 1d/1M
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/1M	BkF HVSauto30, HPLC 1d/1M
BaP	HVSauto30, HPLC	1d/1M	I123cdP HVSauto30, HPLC 1d/1M
DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/1M	BghiPRL HVSauto30, HPLC 1d/1M
PAHs	HVSauto30, HPLC	1d/1M	
KMPL: TKSTV 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/1M	
KMPL: TKST0 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, XRF	1d/1M	Mn LVSman2.3, XRF 1d/1M
Fe	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Ni LVSman2.3, XRF 1d/1M
As	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Mo LVSman2.3, XRF 1d/1M
Cd	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Pb LVSman2.3, XRF 1d/1M
Hg	LVSman2.3, XRF	1d/1M	

Frýdek-Místek

Bílý Kříž		Kód/Code: TBKR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: TBKRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť, 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		
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		
KMPL: TBKR0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
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					
Čeladná		Kód/Code: TCEL		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI	
KMPL: TCELM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
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		
Frýdek-Místek		Kód/Code: TFMI		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: TFMIA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť			
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	-, 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					
Návsí u Jablunkova		Kód/Code: TNUJ		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: TNUJM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
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	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: TTROD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	passadsorb, PD	14d					
Brušperk		Kód/Code: TBRU		Vlastník/Owner: ČHMÚ,MSK		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: TBRUM		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/2d					

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

KMPL: TBRU0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
V	-, ICP-MS	1d/6d	Cr	-, ICP-MS	1d/6d
Mn	-, ICP-MS	1d/6d	Fe	-, ICP-MS	1d/6d
Co	-, ICP-MS	1d/6d	Ni	-, ICP-MS	1d/6d
Cu	-, ICP-MS	1d/6d	Zn	-, ICP-MS	1d/6d
As	-, ICP-MS	1d/6d	Se	-, ICP-MS	1d/5min
Cd	-, ICP-MS	1d/6d	Pb	-, ICP-MS	1d/6d

Třinec-Kanada Kód/Code: **TTRK** Vlastník/Owner: **MTR** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

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	PM10	-, RADIO	1h
BZN	-, GC-FID	1h	TLN	-, GC-FID	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
T2m	-, PT100	1h			

Ostravice Kód/Code: **TOST** Vlastník/Owner: **ZÚ, MSK** Klasifikace/Class.: **B/R/NR-NCI**

KMPL: TOSTA 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	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: TOSTP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Fen	HVSauto30, HPLC	1d/1M	A	HVSauto30, HPLC	1d/1M
Flu	HVSauto30, HPLC	1d/1M	Pyr	HVSauto30, HPLC	1d/1M
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/1M	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/1M
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/1M	BkF	HVSauto30, HPLC	1d/1M
BaP	HVSauto30, HPLC	1d/1M	I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/1M
DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/1M	BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/1M
PAHs	HVSauto30, HPLC	1d/1M			

KMPL: TOSTV 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/1M			

KMPL: TOST0 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, XRF	1d/1M	Mn	LVSman2.3, XRF	1d/1M
Fe	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Ni	LVSman2.3, XRF	1d/1M
As	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Mo	LVSman2.3, XRF	1d/1M
Cd	LVSman2.3, XRF	1d/1M	Pb	LVSauto2.3, XRF	1d/1M
Hg	LVSman2.3, XRF	1d/1M			

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
PM2,5	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	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
PM10	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	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 imisní síť	
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
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 imisní síť	
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 imisní síť	
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 imisní síť	
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

Karviná		Kód/Code: TKAR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: TKARA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť			
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					
Orlová		Kód/Code: TORV		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: TORVA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
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		
Věřňovice		Kód/Code: TVER		Vlastník/Owner: ČHMÚ,MSK		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 PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	-, PD	14d					
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	1d	NO2	-, CHLM	1d		
PM10	-, RADIO	1d					
KMPL: TKAOP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
Fen	-, HPLC	1d/6d	A	-, HPLC	1d/6d		
Flu	-, HPLC	1d/6d	Pyr	-, HPLC	1d/6d		
BaA	-, HPLC	1d/6d	Chry	-, HPLC	1d/6d		
BbF	-, HPLC	1d/6d	BkF	-, HPLC	1d/6d		
BaP	-, HPLC	1d/6d	I123cdP	-, HPLC	1d/6d		
DBahA	-, HPLC	1d/6d	BghiPRL	-, HPLC	1d/6d		
PAHs	-, HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	-, HPLC	1d/6d		
KMPL: TKAO0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
Cr	-, ICP-MS	14d	Mn	-, ICP-MS	14d		
Ni	-, ICP-MS	14d	Cu	-, ICP-MS	14d		
Zn	-, ICP-MS	14d	As	-, ICP-MS	14d		
Cd	-, ICP-MS	14d	Pb	-, ICP-MS	14d		
Hg	-, 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 imisní síť	
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

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 imisní síť	
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: TCERO		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
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 imisní síť	
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	T2m	-, PT100	1h

KMPL: TOVKD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	passadsorb, PD	14d			

Ludgeřovice		Kód/Code: TLUD	Vlastník/Owner: ČHMÚ,MSK	Klasifikace/Class.: B/S/RA	
-------------	--	-----------------------	---------------------------------	-----------------------------------	--

KMPL: TLUDM		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/2d			

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

Ostrava-město

Ostrava-Českokobratrská (hot spot)		Kód/Code: TOCB	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/CR
KMPL: TOCBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
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
BZN	-, GC-PID	1h	TLN	-, GC-PID	1h
KMPL: TOCBM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	HVSauto30, GRV	1d			
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 imisní síť					
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	BZN	-, GC-FID	1h
TLN	-, GC-FID	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
RAIN	-, RAIN	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h
KMPL: TOFFG Typ/Type: Měření Grimm Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
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 imisní síť, 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 PD Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť						
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	passadsorb, PD	14d				
KMPL: TOPOM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť						
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 imisní síť						
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 imisní síť						
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 imisní síť						
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Ostrava-Přívoz			Kód/Code: TOPR	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: I/U/IR	
KMPL: TOPRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť						
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	
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h	
BZN	-, GC-PID	1h	TLN	-, GC-PID	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: TOPRP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť						
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 imisní síť					
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 imisní síť					
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 imisní síť					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
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/6d	Chry	HVSman68, HPLC	1d/6d
BbF	HVSman68, HPLC	1d/6d	BkF	HVSman68, HPLC	1d/6d
BaP	HVSman68, HPLC	1d/6d	I123cdP	HVSman68, HPLC	1d/6d
DBahA	HVSman68, HPLC	1d/6d	BghiPRL	HVSman68, HPLC	1d/6d
PAHs_TEQ	HVSman68, HPLC	1d/6d			
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-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/6d	Chry	HVSman68, HPLC	1d/6d
BbF	HVSman68, HPLC	1d/6d	BkF	HVSman68, HPLC	1d/6d
BaP	HVSman68, HPLC	1d/6d	I123cdP	HVSman68, HPLC	1d/6d
DBahA	HVSman68, HPLC	1d/6d	BghiPRL	HVSman68, HPLC	1d/6d
PAHs_TEQ	HVSman68, HPLC	1d/6d			
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-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
H2S	-, UVFL	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
Fen	HVSman30, HPLC	1d/6d	A	HVSman30, HPLC	1d/6d
Flu	HVSman30, HPLC	1d/6d	Pyr	HVSman30, HPLC	1d/6d
BaA	HVSman30, HPLC	1d/6d	Chry	HVSman30, HPLC	1d/6d
BbF	HVSman30, HPLC	1d/6d	BkF	HVSman30, HPLC	1d/6d
BaP	HVSman30, HPLC	1d/6d	I123cdP	HVSman30, HPLC	1d/6d
DBahA	HVSman30, HPLC	1d/6d	BghiPRL	HVSman30, HPLC	1d/6d
PAHs	HVSman30, HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HVSman30, HPLC	1d/6d
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

Sasko-Chemnitz

Aue

Carlsfeld		Kód/Code: DCAR	Vlastník/Owner: LfULG	Klasifikace/Class.: B/R/N	
KMPL: DCARK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks: ČERNÝ TROJÚHELNÍK	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, GRV	1d
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
p	-, APRESS	1h	T	-, PT100	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
Schwarzenberg		Kód/Code: DSCH	Vlastník/Owner: LfULG	Klasifikace/Class.: B/R/N	
KMPL: DSCHK		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	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, GRV	1d	BZN	-, GC-VOC	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
p	-, APRESS	1h	T	-, PT100	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
KMPL: DSCHP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Flu	-, HPLC	1d/3d	BaA	-, HPLC	1d/3d
BbF	-, HPLC	1d/3d	BjF	-, HPLC	1d/3d
BkF	-, HPLC	1d/3d	BeP	-, HPLC	1d/3d
BaP	-, HPLC	1d/3d	I123cdP	-, HPLC	1d/3d
DBahA	-, HPLC	1d/3d	COR	-, HPLC	1d/3d
KMPL: DSCH0		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	-, AAS	1d/6d	Ni	-, AAS	1d/6d
As	-, AAS	1d/6d	Cd	-, AAS	1d/6d
Pb	-, AAS	1d/6d			

Auerbach

Klingenthal		Kód/Code: DKLI	Vlastník/Owner: LfULG	Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: DKLIK		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	PM10	-, GRV	1d
BZN	-, GC-VOC	1h	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	p	-, APRESS	1h
T	-, PT100	1h	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h			

Annaberg

Annaberg-Buchholz		Kód/Code: DANN	Vlastník/Owner: LfULG	Klasifikace/Class.: T/U/RCI	
KMPL: DANNA		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	O3	-, UVABS	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
p	-, APRESS	1h	T	-, PT100	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
KMPL: DANNM		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/6d	SO4(2-)	-, IC	1d/6d
NO3(-)	-, IC	1d/6d	NH4(+)	-, IC	1d/6d
Ca(2+)	-, IC	1d/6d	Cl(-)	-, IC	1d/6d
K(+)	-, IC	1d/6d	Mg(2+)	-, IC	1d/6d
Na(+)	-, IC	1d/6d			

KMPL: DANNP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Flu	-, GC-MS	1d/6d	BaA	-, GC-MS	1d/6d
BbF	-, GC-MS	1d/6d	BjF	-, GC-MS	1d/6d
BKF	-, GC-MS	1d/6d	BeP	-, GC-MS	1d/6d
BaP	-, GC-MS	1d/6d	I123cdP	-, GC-MS	1d/6d
DBahA	-, GC-MS	1d/6d	COR	-, GC-MS	1d/6d

KMPL: DANNX Typ/Type: Měření ultrafine particles Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, MAAP	1min	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: DANNZ 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	-, HD_FID	1d/6d	OC	-, HD_FID	1d/6d

KMPL: DANN5 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
Cr	-, ICP-MS	1d/6d	Ni	-, ICP-MS	1d/6d
As	-, ICP-MS	1d/6d	Cd	-, ICP-MS	1d/6d
Pb	-, ICP-MS	1d/6d			

Fichtelberg Kód/Code: **DFIC** Vlastník/Owner: **LfULG** Klasifikace/Class.: **B/R/N**

KMPL: DFICA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	O3	-, UVABS	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
p	-, APRESS	1h	T	-, PT100	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h

Plauen

Plauen-Sued Kód/Code: **DPLA** Vlastník/Owner: **LfULG** Klasifikace/Class.: **T/U/RC**

KMPL: DPLAK 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
PM10	-, GRV	1d	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	p	-, APRESS	1h
T	-, PT100	1h	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h			

Sasko-Drážďany Dipoldiswalde

Zinnwald	Kód/Code: DZIN	Vlastník/Owner: LfULG	Klasifikace/Class.: B/R/N		
KMPL: DZINA 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	O3	-, UVABS	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
p	-, APRESS	1h	T	-, PT100	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h

Gorlitz

Goerlitz	Kód/Code: DGOR	Vlastník/Owner: LfULG	Klasifikace/Class.: T/U/RCI		
KMPL: DGORK 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	PM10	-, GRV	1d
BZN	-, GC-VOC	1h	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	p	-, APRESS	1h
T	-, PT100	1h	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h			

KMPL: DGORP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval		
Flu	-, HPLC	1d/3d	BaA	-, HPLC	1d/3d
BbF	-, HPLC	1d/3d	BjF	-, HPLC	1d/3d
BkF	-, HPLC	1d/3d	BeP	-, HPLC	1d/3d
BaP	-, HPLC	1d/3d	I123cdP	-, HPLC	1d/3d
DBahA	-, HPLC	1d/3d	COR	-, HPLC	1d/3d

KMPL: DGOR0 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	-, AAS	1d/2d	Ni	-, AAS	1d/2d
As	-, AAS	1d/2d	Cd	-, AAS	1d/2d

Zittau

Zittau-Ost	Kód/Code: DZIT	Vlastník/Owner: LfULG	Klasifikace/Class.: B/U/RC		
KMPL: DZITK 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	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, GRV	1d	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	p	-, APRESS	1h
T	-, PT100	1h	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h			

KMPL: DZITP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval		
Flu	-, HPLC	1d/3d	BaA	-, HPLC	1d/3d
BbF	-, HPLC	1d/3d	BjF	-, HPLC	1d/3d
BkF	-, HPLC	1d/3d	BeP	-, HPLC	1d/3d
BaP	-, HPLC	1d/3d	I123cdP	-, HPLC	1d/3d
DBahA	-, HPLC	1d/3d	COR	-, HPLC	1d/3d

KMPL: DZIT0 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	-, AAS	1d/6d	Ni	-, AAS	1d/6d
As	-, AAS	1d/6d	Cd	-, AAS	1d/6d

neurčeno
neurčeno

MobilL		Kód/Code: XMOL		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: -/-	
KMPL: XMOLA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
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	PM10	-, RADIO	1h		
BZN	-, GC-PID	1h	TLN	-, GC-PID	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	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h		
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: XMOLK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM1	-, RADIO	1d	PM2,5	-, RADIO	1d		
PM10	-, RADIO	1d					
mobil-projekt AIR Silesia		Kód/Code: XAIR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: -/-	
KMPL: XAIRG		Typ/Type: Měření Grimm		Měřicí sítě/Networks:			
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		

MobilU		Kód/Code: XMOU		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: -/-	
KMPL: XMOUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
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	PM10	-, RADIO	1h		
BZN	-, GC-PID	1h	TLN	-, GC-PID	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: XMOUD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	passadsorb, PD	irr/irr					

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/RC		
KMPL: WBIBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	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			