

Rok/Year: 2011	Přehled stanic a metod měření kvality ovzduší registrovaných v IIS-ISKO Stations and Air Quality Measurement Methods Registered in IIS-ISKO
--------------------------	--

Hlavní město Praha

Praha 1

Pha1-nám. 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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	OPEL	10min
WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h
O3	UVABS	1h	BZN	GC-PID	1h
TLN	GC-PID	1h			

Pha1-Národní muzeum	Kód/Code: AMUZ	Vlastník/Owner: ZÚ Praha	Klasifikace/Class.: T/U/RC
---------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------------------

KMPL: AMUZK Typ/Type: Kombinované měření			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	TLAM	1d/2d	PM10	GRV	1d/2d

KMPL: AMUZ0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Praha 2

Pha2-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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
PM2,5	OPEL	1h	PM10	OPEL	1h
BZN	GC-PID	1h	TLN	GC-PID	1h

KMPL: ALEGM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

Pha2-Riegrový 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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

Pha4-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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
h	CAP	1h	T2m	PT100	1h
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min

KMPL: ALIBA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	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: ALIBD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d	BZN	PD	14d

KMPL: ALIBM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d

KMPL: ALIBP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
FI	GC-MS	1d/3d	Fen	GC-MS	1d/3d
A	GC-MS	1d/3d	Flu	GC-MS	1d/3d
Pyr	GC-MS	1d/3d	BaA	GC-MS	1d/3d
Chry	GC-MS	1d/3d	BbF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
BghiPRL	GC-MS	1d/3d	COR	GC-MS	1d/3d
PAHs	GC-MS	1d/3d			

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

KMPL: ALIB0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

KMPL: ALIB5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

Praha 5

Pha5-Mlynářka		Kód/Code: AMLY	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RC	
---------------	--	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--

KMPL: AMLYA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h

Pha5-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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
O3	UVABS	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: ASMID Typ/Type: Měření PD			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

Pha5-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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

Pha5-Řeporyje		Kód/Code: ARER	Vlastník/Owner: ZÚ Praha	Klasifikace/Class.: B/S/RA	
---------------	--	-----------------------	---------------------------------	-----------------------------------	--

KMPL: ARERK Typ/Type: Kombinované měření			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	TLAM	1d	PM10	GRV	1d

KMPL: ARER0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Pha5-Svornosti		Kód/Code: ASVO	Vlastník/Owner: ZÚ Praha	Klasifikace/Class.: T/U/IR	
----------------	--	-----------------------	---------------------------------	-----------------------------------	--

KMPL: ASVOK Typ/Type: Kombinované měření			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	TLAM	1d/2d	PM10	GRV	1d/2d

KMPL: ASVO0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Praha 6

Pha6-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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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			

Pha6-Veleslavín		Kód/Code: AVEL	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: AVELA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
PM10	RADIO	1h			

Pha6-Alžbírská		Kód/Code: AALZ	Vlastník/Owner: ZÚ Praha	Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: AALZK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	TLAM	1d/2d	PM10	GRV	1d/2d

KMPL: AALZ0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Praha 8

Pha8-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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
PM2,5	RADIO	1h			

Pha8-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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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 9

Pha9-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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
PM2,5	RADIO	1h	PM10	RADIO	1h
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
CO	IRABS	1h			

Praha 10

Pha10-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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h

Pha10-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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h

Pha10-Šrobárova		Kód/Code: ASRO	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: ASROM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	TLAM	1d	CO	IRABS	1d
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d

KMPL: ASROP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

Pha10-Jasmínová		Kód/Code: AJAS	Vlastník/Owner: ZÚ Praha	Klasifikace/Class.: T/U/RI	
KMPL: AJASK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d			

KMPL: AJAS0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
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

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
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

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BbF	GC-MS	1d/3d	BkF	GC-MS	1d/3d
BaP	GC-MS	1d/3d	I123cdP	GC-MS	1d/3d
DBahA	GC-MS	1d/3d	BghiPRL	GC-MS	1d/3d
COR	GC-MS	1d/3d			

KMPL: SKLS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

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

KMPL: SBUSM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: SBUS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Kladno-Rozdělov Kód/Code: **SKLR** Vlastník/Owner: **ZÚ Praha** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: SKLRM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: SKLR0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

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

KMPL: SKLCM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	NO2	TLAM	1d

KMPL: SKLC0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Stehelčevy Kód/Code: **SSTE** Vlastník/Owner: **ZÚ Praha** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: SSTEM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: SSTE0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Kolín

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

KMPL: SKOAA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	TEOM	30min			

KMPL: SKOA0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	GUAJA	1d	PM10	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d/6d
PM2,5	GRV	1d	PM10	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d
KMPL: SBRLP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
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
COR	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h

Sedlčany		Kód/Code: SSDL	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/RN	
KMPL: SSDLM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	GUAJA	1d/6d	PM10	GRV	1d

Příbram I.- nemocnice		Kód/Code: SPRO	Vlastník/Owner: ZÚ Praha	Klasifikace/Class.: B/U/NR	
KMPL: SPROM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: SPRO0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d/14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Jihočeský České Budějovice

Č. Budějovice-Antala Staška		Kód/Code: CCBA	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: CCBAM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			
KMPL: CCBAP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BbF	GC-MS	1d/3d	BkF	GC-MS	1d/3d
BaP	GC-MS	1d/3d	I123cdP	GC-MS	1d/3d
DBahA	GC-MS	1d/3d	BghiPRL	GC-MS	1d/3d
COR	GC-MS	1d/3d			
KMPL: CCBA0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
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	T2m	PT100	1h
KMPL: CCBDD Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	irr/irr			
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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
Čes. Budějovice-Třešň.		Kód/Code: CCBT	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: CCBTA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Jindřichův Hradec

Lužnice Kód/Code: CLUZ Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG					
---	--	--	--	--	--

KMPL: CLUZM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d/6d

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: CCHU0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
V	ICP-MS	1d/2d	Cr	ICP-MS	1d/2d
Mn	ICP-MS	1d/2d	Fe	ICP-MS	1d/2d
Co	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	Zn	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Se	ICP-MS	1d/2d
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d

Prachatice Kód/Code: CPRA Vlastník/Owner: ZÚ Klasifikace/Class.: B/S/R					
---	--	--	--	--	--

KMPL: CPRAA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
O3	UVABS	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
PM10	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	WDm	U-SONIC	1h
h	CAP	1h	T2m	PT100	1h
KMPL: CTABD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component Metoda/Method Interval
SO2	IC	1d/6d	NO2 GUAJA 1d/6d
PM10	GRV	1d	

Klatovy

Klatovy soud	Kód/Code: PKLS	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: T/U/R
KMPL: PKLSA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component Metoda/Method 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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component Metoda/Method 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	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/R
KMPL: PPLXD Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component Metoda/Method Interval
BZN	PD	irr/irr	

KMPL: PPLXP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BbF	GC-MS	1d/3d	BkF	GC-MS	1d/3d
BaP	GC-MS	1d/3d	I123cdP	GC-MS	1d/3d
DBahA	GC-MS	1d/3d	BghiPRL	GC-MS	1d/3d
COR	GC-MS	1d/3d			

KMPL: PPLX0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
O3	UVABS	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
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
PM10	RADIO	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
O3	UVABS	1h	h	CAP	1h
T2m	PT100	1h	PM10	RADIO	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	WV	U-SONIC	1h
WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
WDm	U-SONIC	1h	h	CAP	1h
T2m	PT100	1h	T10m	PT100	1h
PM10	RADIO	1h			

Tachov

Přímda		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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h

Karlovarský Cheb

Cheb		Kód/Code: KCHM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: KCHMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	TLAM	1d	PM10	GRV	1d

Fr.Lázně-Chebská		Kód/Code: KFLC	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RN	
KMPL: KFLCM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	WGAE	1d	NOx	TLAM	1d
SPM	GRV	1d			

Mar.Lázně-Krás.Domov		Kód/Code: KMLK	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: KMLKM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	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: KKVMD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	irr/irr			

Sokolov

Vítkov		Kód/Code: KVIT	Vlastník/Owner: ČEZ	Klasifikace/Class.: I/S/C	
KMPL: KVITA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
WV	OPEL	1h	WD	OPEL	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
PM10	RADIO	1h			

KMPL: KPRBM		Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

KMPL: KSOMP		Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BbF	GC-MS	1d/3d	BkF	GC-MS	1d/3d
BaP	GC-MS	1d/3d	I123cdP	GC-MS	1d/3d
DBahA	GC-MS	1d/3d	BghiPRL	GC-MS	1d/3d
COR	GC-MS	1d/3d			

KMPL: KSOM0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

Sokolov1	Kód/Code: KSOV	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: I/U/RC
----------	-----------------------	---------------------------	-----------------------------------

KMPL: KSOVA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	TEOM	30min			

KMPL: KSOV0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component Metoda/Method 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
h	CAP	1h	GLRD TDM 1h
GLRD	TDM	10min	T2m PT100 1h
Sněžník Kód/Code: USNZ Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/N-REG			
KMPL: USNZA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component Metoda/Method 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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component Metoda/Method Interval
PM10	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component Metoda/Method Interval
SO2	UVFL	1h	SO2 UVFL 10min
NO	CHLM	1h	NO2 CHLM 1h
NOx	CHLM	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: UVALM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component Metoda/Method Interval
PM10	GRV	1d	
Děčín-ZÚ Kód/Code: UDEH Vlastník/Owner: ZÚ Klasifikace/Class.: T/U/RC			
KMPL: UDEHK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component Metoda/Method Interval
PM10	GRV	1d	
KMPL: UDEH0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component Metoda/Method 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

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
PM10	OPTO-RADIO	1h	WV	OPEL	1h
WD	OPEL	1h	T10m	PT100	1h

Horní Halže	Kód/Code: UHOH	Vlastník/Owner: ČEZ	Klasifikace/Class.: I/R/N
-------------	-----------------------	----------------------------	----------------------------------

KMPL: UHOHA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	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	CAP	1h	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

KMPL: UTUSM	Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d	PM10	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
WV	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	1h
T10m	PT100	1h			

Doksany	Kód/Code: UDOK	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/NA-NCI
----------------	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------

KMPL: UDOKM	Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d/6d
PM2,5	GRV	1d	PM10	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	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

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d/6d
PM10	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h		
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h		
WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h		
T10m	PT100	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h		
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h		
WV	OPEL	1h	WD	OPEL	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h		
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h		
PM10	OPTO-RADIO	1h	WV	OPEL	1h		
WD	OPEL	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d		

KMPL: ULOM0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
V	ICP-MS	1d/2d	Cr	ICP-MS	1d/2d		
Mn	ICP-MS	1d/2d	Fe	ICP-MS	1d/2d		
Co	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d		
Cu	ICP-MS	1d/2d	Zn	ICP-MS	1d/2d		
As	ICP-MS	1d/2d	Se	ICP-MS	1d/2d		
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
PM2,5	RADIO	1h	PM10	RADIO	1h
NH3	CHLM	1h	BZN	GC-FID	1h
TLN	GC-FID	1h	EBZN	GC-FID	1h
OXY	GC-FID	1h	MXY	GC-FID	1h
PXY	GC-FID	1h	WV	U-SONIC	1h
WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
WDm	U-SONIC	10min	h	CAP	1h
GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
T2m	PT100	1h			

KMPL: UMOMD Typ/Type: Měření PD			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	irr/irr			

KMPL: UMOMP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BbF	GC-MS	1d/3d	BkF	GC-MS	1d/3d
BaP	GC-MS	1d/3d	I123cdP	GC-MS	1d/3d
DBahA	GC-MS	1d/3d	BghiPRL	GC-MS	1d/3d
COR	GC-MS	1d/3d			

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	EBZN	GC-FID	1h
OXY	GC-FID	1h	MXY	GC-FID	1h
PXY	GC-FID	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	irr/irr			

Litvínov	Kód/Code: ULIV	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
-----------------	-----------------------	---------------------------	----------------------------------

KMPL: ULIVK Typ/Type: Kombinované měření			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1d	NO	CHLM	1d
NO2	CHLM	1d	NOx	CHLM	1d
O3	UVABS	1d	PM10	RADIO	1d
H2S	UVFL	1d			

Most-ZÚ	Kód/Code: UMSO	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
----------------	-----------------------	---------------------------	----------------------------------

KMPL: UMSOK Typ/Type: Kombinované měření			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	RADIO	1d			

KMPL: UMSOT		Typ/Type: Měření těžkých kovů v SPM		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

Teplice

Komářů Vížka	Kód/Code: UKVZ	Vlastník/Owner: ČEZ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG
--------------	-----------------------	----------------------------	--------------------------------------

KMPL: UKVZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
WV	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	1h
T10m	PT100	1h			

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
PM10	OPTO-RADIO	1h	WV	OPEL	1h
WD	OPEL	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: UTPMP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Fl	GC-MS	1d/3d	Fen	GC-MS	1d/3d
A	GC-MS	1d/3d	Flu	GC-MS	1d/3d
Pyr	GC-MS	1d/3d	BaA	GC-MS	1d/3d
Chry	GC-MS	1d/3d	BbF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
BghiPRL	GC-MS	1d/3d	COR	GC-MS	1d/3d
PAHs	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: UULKP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
FI	GC-MS	1d/3d	Fen	GC-MS	1d/3d
A	GC-MS	1d/3d	Flu	GC-MS	1d/3d
Pyr	GC-MS	1d/3d	BaA	GC-MS	1d/3d
Chry	GC-MS	1d/3d	BbF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
BghiPRL	GC-MS	1d/3d	COR	GC-MS	1d/3d
PAHs	GC-MS	1d/3d			

KMPL: UULK0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

KMPL: UULK5		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
Hg0	AFS	1h			

KMPL: UULMD		Typ/Type: Měření PD		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	irr/irr			

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
BZN	GC-PID	1h	TLN	GC-PID	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	irr/irr			

KMPL: UULDM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

Ústí n.L.-Krás.Březno Kód/Code: **UUKB** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: UUKBM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: UUKB0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

Ústí n.L.-ZÚ- Pasteurova Kód/Code: **UUKP** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **I/U/RI**

KMPL: UUKPM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: UUKPP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	h	CAP	1h
GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
T2m	PT100	1h			

Horní Police		Kód/Code: LHPO	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI	
KMPL: LHPOM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d/6d

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: LJIZ0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
V	ICP-MS	1d/2d	Cr	ICP-MS	1d/2d
Mn	ICP-MS	1d/2d	Fe	ICP-MS	1d/2d
Co	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	Zn	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Se	ICP-MS	1d/2d
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: LSOU M		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: LSOU0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
V	ICP-MS	1d/2d	Cr	ICP-MS	1d/2d
Mn	ICP-MS	1d/2d	Fe	ICP-MS	1d/2d
Co	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	Zn	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Se	ICP-MS	1d/2d
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d

Tanvald Kód/Code: **LTAN** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: LTANM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: LTAN0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: LFRUM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

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

KMPL: LLIMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	BZN	GC-FID	1h
TLN	GC-FID	1h	EBZN	GC-FID	1h
OXY	GC-FID	1h	MXY	GC-FID	1h
PXY	GC-FID	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	irr/irr			

KMPL: LLIMP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BbF	GC-MS	1d/3d	BkF	GC-MS	1d/3d
BaP	GC-MS	1d/3d	I123cdP	GC-MS	1d/3d
DBahA	GC-MS	1d/3d	BghiPRL	GC-MS	1d/3d
COR	GC-MS	1d/3d			

KMPL: LLIM0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	GUAJA	1d/6d	PM10	GRV	1d

Liberec-Vratislavice Kód/Code: **LLIV** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: LLIV0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	Cr	AAS	14d
Mn	AAS	14d	Ni	AAS	14d
As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
Pb	AAS	14d			

Královéhradecký Hradec Králové

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	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: HHKBM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d
KMPL: HHKBP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
FI	GC-MS	1d/3d	Fen	GC-MS	1d/3d
A	GC-MS	1d/3d	Flu	GC-MS	1d/3d
Pyr	GC-MS	1d/3d	BaA	GC-MS	1d/3d
Chry	GC-MS	1d/3d	BbF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
BghiPRL	GC-MS	1d/3d	COR	GC-MS	1d/3d
PAHs	GC-MS	1d/3d			
KMPL: HHKB0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			
Hr.Král.-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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Klasifikace/Class.: T/U/RCI	
KMPL: HHKSA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	Zn	AAS	14d
As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
Pb	AAS	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d

Náchod

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

KMPL: HVELM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	GUAJA	1d/6d	PM10	GRV	1d

Rychnov nad Kněžnou

Rychnov n. 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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d

Šerich	Kód/Code: HSER	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG
--------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: HSERA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť, EUROAIRNET, IRIS					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
RAIN	RAIN	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min

Trutnov

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

KMPL: HKRYA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť, IRIS, EUROAIRNET	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	RAIN	RAIN	1h
GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
T2m	PT100	1h			

KMPL: HKRY0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

Trutnov-Mládežnická **Kód/Code: HTRM** **Vlastník/Owner: ČHMÚ** **Klasifikace/Class.: B/U/R**

KMPL: HTRMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h

Vrchlabí **Kód/Code: HVRC** **Vlastník/Owner: ČHMÚ** **Klasifikace/Class.: B/S/R**

KMPL: HVRCM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	GUAJA	1d/6d	PM10	GRV	1d

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h

KMPL: ESVRM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť, EMEP	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d
SO4(2-)	IC	1d	SNO3	IC	1d
SNH4	FIA-BERTH	1d			

KMPL: ESVR0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť, EUROAIRNET, EMEP	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	NH3	CHLM	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: EPAUM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d

KMPL: EPAUP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Fl	GC-MS	1d/3d	Fen	GC-MS	1d/3d
A	GC-MS	1d/3d	Flu	GC-MS	1d/3d
Pyr	GC-MS	1d/3d	BaA	GC-MS	1d/3d
Chry	GC-MS	1d/3d	BbF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
BghiPRL	GC-MS	1d/3d	COR	GC-MS	1d/3d
PAHs	GC-MS	1d/3d			

KMPL: EPAU0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	GUAJA	1d	PM10	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	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			

Svitavy

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

KMPL: EMTRM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	GUAJA	1d/6d	PM10	GRV	1d

Svitavy Kód/Code: **ESTV** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: ESTVA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	TEOM	30min			

KMPL: ESTV0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d/6d
PM10	GRV	1d			

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

KMPL: EUOPA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	TEOM	30min			

KMPL: EUOP0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Vysočina

Pelhřimov

Košetice		Kód/Code: JKOS		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG	
KMPL: JKOSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		Veličina/Component	Metoda/Method	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: JKOSH		Typ/Type: Měření POPs pro účely projektů		Měřicí sítě/Networks: GAW, EMEP, Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	
N	GC-MS/PUF	1d/7d		N	GC-MS/QUA	1d/7d	
ACL	GC-MS/QUA	1d/7d		ACL	GC-MS/PUF	1d/7d	
AC	GC-MS/PUF	1d/7d		AC	GC-MS/QUA	1d/7d	
FI	GC-MS/PUF	1d/7d		FI	GC-MS/QUA	1d/7d	
Fen	GC-MS/PUF	1d/7d		Fen	GC-MS/QUA	1d/7d	
A	GC-MS/QUA	1d/7d		A	GC-MS/PUF	1d/7d	
Flu	GC-MS/PUF	1d/7d		Flu	GC-MS/QUA	1d/7d	
Pyr	GC-MS/QUA	1d/7d		Pyr	GC-MS/PUF	1d/7d	
BaA	GC-MS/PUF	1d/7d		BaA	GC-MS/QUA	1d/7d	
Chry	GC-MS/QUA	1d/7d		Chry	GC-MS/PUF	1d/7d	
BbF	GC-MS/QUA	1d/7d		BbF	GC-MS/PUF	1d/7d	
BkF	GC-MS/QUA	1d/7d		BkF	GC-MS/PUF	1d/7d	
BaP	GC-MS/QUA	1d/7d		BaP	GC-MS/PUF	1d/7d	
I123cdP	GC-MS/QUA	1d/7d		I123cdP	GC-MS/PUF	1d/7d	
DBahA	GC-MS/PUF	1d/7d		DBahA	GC-MS/QUA	1d/7d	
BghiPRL	GC-MS/QUA	1d/7d		BghiPRL	GC-MS/PUF	1d/7d	
PAHs	GC-MS/QUA	1d/7d		PAHs	GC-MS/PUF	1d/7d	
PCB28	GC-MS/QUA	1d/7d		PCB28	GC-MS/PUF	1d/7d	
PCB52	GC-MS/QUA	1d/7d		PCB52	GC-MS/PUF	1d/7d	
PCB101	GC-MS/QUA	1d/7d		PCB101	GC-MS/PUF	1d/7d	
PCB118	GC-MS/PUF	1d/7d		PCB118	GC-MS/QUA	1d/7d	
PCB138	GC-MS/PUF	1d/7d		PCB138	GC-MS/QUA	1d/7d	
PCB153	GC-MS/PUF	1d/7d		PCB153	GC-MS/QUA	1d/7d	
PCB180	GC-MS/QUA	1d/7d		PCB180	GC-MS/PUF	1d/7d	
PCBs	GC-MS/PUF	1d/7d		PCBs	GC-MS/QUA	1d/7d	
alpha_HCH	GC-MS/PUF	1d/7d		alpha_HCH	GC-MS/QUA	1d/7d	
beta_HCH	GC-MS/QUA	1d/7d		beta_HCH	GC-MS/PUF	1d/7d	
gamma_HCH	GC-MS/QUA	1d/7d		gamma_HCH	GC-MS/PUF	1d/7d	
delta_HCH	GC-MS/QUA	1d/7d		delta_HCH	GC-MS/PUF	1d/7d	
HCH	GC-MS/QUA	1d/7d		HCH	GC-MS/PUF	1d/7d	
HCB	GC-MS/QUA	1d/7d		HCB	GC-MS/PUF	1d/7d	
PeCB	GC-MS/QUA	1d/7d		PeCB	GC-MS/PUF	1d/7d	
pp_DDE	GC-MS/PUF	1d/7d		pp_DDE	GC-MS/QUA	1d/7d	
pp_DDD	GC-MS/QUA	1d/7d		pp_DDD	GC-MS/PUF	1d/7d	
pp_DDT	GC-MS/QUA	1d/7d		pp_DDT	GC-MS/PUF	1d/7d	
KMPL: JKOSM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: GAW, EMEP, Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	
SO2	IC	1d		SO2	IC	1d	
NO2	GUAJA	1d		SO4(2-)	IC	1d	
SO4(2-)	IC	1d		Ca(2+)	IC	7d	
K(+)	IC	7d		Mg(2+)	IC	7d	
Na(+)	IC	7d		SNO3	IC	1d	
SNO3	IC	1d		SNH4	FIA-BERTH	1d	
SNH4	FIA-BERTH	1d		Hg0	AMA	7d	
Ca(2+)	IC	1d/6d		K(+)	IC	1d/6d	
Mg(2+)	IC	1d/6d		Na(+)	IC	1d/6d	
KMPL: JKOSP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: GAW, EMEP, Státní imisní síť, Eol			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	
FI	GC-MS	1d/4d		Fen	GC-MS	1d/4d	

A	GC-MS	1d/4d	Flu	GC-MS	1d/4d
Pyr	GC-MS	1d/4d	BaA	GC-MS	1d/4d
Chry	GC-MS	1d/4d	BbF	GC-MS	1d/4d
BKF	GC-MS	1d/4d	BaP	GC-MS	1d/4d
I123cdP	GC-MS	1d/4d	DBahA	GC-MS	1d/4d
BghiPRL	GC-MS	1d/4d	COR	GC-MS	1d/4d
PAHs	GC-MS	1d/4d			

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

KMPL: JKOSZ Typ/Type: Měření EC a OC v PM2.5 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
EC	HD_FID	1d/6d	OC	HD_FID	1d/6d

KMPL: JKOS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d	Hg	AMA	7d

KMPL: JKOS5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

Havlíčkův Brod

Havl.Brod-Smetan.nám.	Kód/Code: JHBS	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
-----------------------	----------------	--------------------	---------------------------

KMPL: JHBSA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
NO2	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
PM10	TEOM	30min			

KMPL: JHBS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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 síť/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	BZN	GC-FID	1h
TLN	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	HAIR	1h
RAIN	RAIN	1h	RAIN	RAIN	10min
GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
T2m	PT100	1h			

KMPL: JJIHD Typ/Type: Měření PD Měřicí síť/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

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

KMPL: JKMYA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí síť/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
O3	UVABS	1h			

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

KMPL: JJIZM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí síť/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

KMPL: JJIZO Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí síť/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Třebíč

Dukovany Kód/Code: **JDUK** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/A-REG**

KMPL: JDUKM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí síť/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
PM10	GRV	1d			

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

KMPL: JTREA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí síť/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
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 síť/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	GUAJA	1d/6d	PM10	GRV	1d

Velké Meziříčí	Kód/Code: JVME	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/C
----------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: JVMEM	Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d

Ždár nad Sázavou	Kód/Code: JZNZ	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: B/U/RC
------------------	-----------------------	---------------------------	-----------------------------------

KMPL: JZNZA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
NO2	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
O3	UVABS	30min	PM10	TEOM	30min

KMPL: JZNZP	Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Jihomoravský Brno-město

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	GUAJA	1d	NO2	GUAJA	1d
PM10	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	GUAJA	1d	PM2,5	GRV	1d
KMPL: BBNIP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BbF	GC-MS	1d/3d	BkF	GC-MS	1d/3d
BaP	GC-MS	1d/3d	I123cdP	GC-MS	1d/3d
DBahA	GC-MS	1d/3d	BghiPRL	GC-MS	1d/3d
COR	GC-MS	1d/3d			
KMPL: BBNIO Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	NO2	GUAJA	1d
Brno-střed Kód/Code: BBND Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: T/U/R					
KMPL: BBNDA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
PM10	RADIO	1h	BZN	GC-FID	1h
TLN	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
T2m	PT100	1h			
KMPL: BBNDD Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			
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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

KMPL: BBNVM	Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d			

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

KMPL: BBMAA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
WV	ELMAG	1h	WV	OPEL	10min
WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min
h	CAP	1h	T2m	PT100	1h
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
CO	IRABS	1h			

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

KMPL: BBMLA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	WV	ELMAG	1h
WV	OPEL	10min	WD	OPEL	1h
WD	OPEL	10min	h	CAP	1h
T2m	PT100	1h			

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

KMPL: BBMSA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	WV	ELMAG	1h
WV	OPEL	10min	WD	OPEL	1h
WD	OPEL	10min	p	APRESS	1h
h	CAP	1h	T2m	PT100	1h

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

KMPL: BBMVA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
PM10	RADIO	1h	WV	ELMAG	1h
WV	OPEL	10min	WD	OPEL	1h
WD	OPEL	10min	p	APRESS	1h
h	CAP	1h	T2m	PT100	1h

Brno-Zvonařka			Kód/Code: BBMZ	Vlastník/Owner: SMBрно		Klasifikace/Class.: T/U/C
KMPL: BBMZA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS						
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	ELMAG	1h	WV	OPEL	10min	
WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min	
p	APRESS	1h	h	CAP	1h	
T2m	PT100	1h				

Brno-Dobrovského			Kód/Code: BBOD	Vlastník/Owner: ZÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R
KMPL: BBODM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:						
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	
PM10	GRV	1d				

KMPL: BBOD0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	

Brno-Masná			Kód/Code: BBNA	Vlastník/Owner: ZÚ		Klasifikace/Class.: B/U/CR
KMPL: BBNAM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:						
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	
PM10	GRV	1d				

KMPL: BBNAP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	
BZN	GC-FID	1h	TLN	GC-FID	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	RAIN	RAIN	1h	
GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min	
T2m	PT100	1h	NH3	CHLM	1h	

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
NO2	GUAJA	1d/6d	PM10	GRV	1d		

Hodonín		Kód/Code: BHOD		Vlastník/Owner: ZÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: BHODA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
PM10	TEOM	30min					

KMPL: BHOD0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:						
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
NO2	GUAJA	1d/6d	PM10	GRV	1d		

KMPL: BVYSP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť						
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	
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	
COR	GC-MS	1d/6d				

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
O3	UVABS	1h					

KMPL: BKUCM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť						
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	
PM10	GRV	1d				

KMPL: BKUCP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť						
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	
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	
COR	GC-MS	1d/6d				

KMPL: BKUC0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť						
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d	
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d	
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d	
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d	
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d	
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d	
Pb	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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			
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			

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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			

Jeseník

Jeseník		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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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			

Olomouc-Velkomoravská		Kód/Code: MOLV	Vlastník/Owner: MOLO	Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: MOLVK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	NO2	CHLM	30min
O3	UVABS	30min	PM10	RADIO	1d

Olomouc-Šmeralova		Kód/Code: MOLS	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: MOLSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	TEOM	30min			

KMPL: MOLS0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

Přerov

Bělotin 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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
PM2,5	GRV	1d	PM10	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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-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	U-SONIC	10min
WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h
PM2,5	RADIO	1h			

KMPL: MPRRP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť

Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BbF	GC-MS	1d/3d	BkF	GC-MS	1d/3d
BaP	GC-MS	1d/3d	I123cdP	GC-MS	1d/3d
DBahA	GC-MS	1d/3d	BghiPRL	GC-MS	1d/3d
COR	GC-MS	1d/3d			

KMPL: MPRR0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť

Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	GUAJA	1d/6d	PM10	GRV	1d

KMPL: MDSTP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť

Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
FI	GC-MS	1d/3d	Fen	GC-MS	1d/3d
A	GC-MS	1d/3d	Flu	GC-MS	1d/3d
Pyr	GC-MS	1d/3d	BaA	GC-MS	1d/3d
Chry	GC-MS	1d/3d	BbF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
BghiPRL	GC-MS	1d/3d	COR	GC-MS	1d/3d
PAHs	GC-MS	1d/3d			

KMPL: MDST0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

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

KMPL: MSMUK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	BZN	GC-FID	1h
TLN	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	HAIR	1h
RAIN	RAIN	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h

KMPL: ZZLNP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BbF	GC-MS	1d/3d	BkF	GC-MS	1d/3d
BaP	GC-MS	1d/3d	I123cdP	GC-MS	1d/3d
DBahA	GC-MS	1d/3d	BghiPRL	GC-MS	1d/3d
COR	GC-MS	1d/3d			

KMPL: ZZLN0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

Moravskoslezský Bruntál

Heřmanovice Kód/Code: **ThER** Vlastník/Owner: **ČHMÚ,MSK** Klasifikace/Class.: **B/R/AN-REG**

KMPL: THERM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d			

KMPL: THERP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
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			

KMPL: THERO Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
V	ICP-MS	1d/2d	Cr	ICP-MS	1d/2d
Mn	ICP-MS	1d/6d	Fe	ICP-MS	1d/2d
Co	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/6d
Cu	ICP-MS	1d/6d	Zn	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/6d	Se	ICP-MS	1d/2d
Cd	ICP-MS	1d/6d	Pb	ICP-MS	1d/6d

Frýdek-Místek

Bílý Kříž Kód/Code: **TBKR** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/N-REG**

KMPL: TBKRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť, IRIS, EUROAIRNET					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
PM2,5	GRV	1d	PM10	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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		
h	CAP	1h	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
PM10	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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		
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	U-SONIC	10min		
WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min		
h	CAP	1h	T2m	PT100	1h		

Třinec-Kanada		Kód/Code: TTRK		Vlastník/Owner: MÚTĚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: TTRKA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
PM10	RADIO	1h	WV	ELMAG	1h		
WV	ELMAG	10min	WD	ELMAG	1h		
WD	ELMAG	10min	WVm	ELMAG	1h		
WVm	ELMAG	10min	WDm	ELMAG	1h		
WDm	ELMAG	10min	T2m	PT100	1h		

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h		
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h		
WV	OPEL	1h	WD	OPEL	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h		
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h		
WV	OPEL	1h	WD	OPEL	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BbF	GC-MS	1d/3d	BkF	GC-MS	1d/3d
BaP	GC-MS	1d/3d	I123cdP	GC-MS	1d/3d
DBahA	GC-MS	1d/3d	BghiPRL	GC-MS	1d/3d
COR	GC-MS	1d/3d			

Haviřov 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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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			

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

Bohumín		Kód/Code: TBOM		Vlastník/Owner: ČHMÚ,MSK		Klasifikace/Class.: B/S/RI	
KMPL: TBOMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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		
h	CAP	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min		
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h		
NOx	CHLM	1h	PM2,5	RADIO	1h		
PM10	RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h		
WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h		
WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h		
WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h		
WDm	U-SONIC	10min	h	CAP	1h		
T2m	PT100	1h					

Karviná-ZÚ		Kód/Code: TKAO		Vlastník/Owner: ZÚ		Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: TKAOK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
NO	CHLM	1d	NO2	CHLM	1d		
PM10	RADIO	1d					

KMPL: TKAOP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: TKA00		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		
Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d		
Ni	AAS	14d	Cu	AAS	14d		
Zn	AAS	14d	As	AAS	14d		
Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d		
Hg	AAS	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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		

Nový Jičín-Kojetín	Kód/Code: TNJK	Vlastník/Owner: ČHMÚ,MSK	Klasifikace/Class.: B/R/NA-NCI
--------------------	-----------------------	---------------------------------	---------------------------------------

KMPL: TNJKM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d			

KMPL: TNJKP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
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			

Opava

Červená	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
O3	UVABS	1h			

KMPL: TCERM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO2	GUAJA	1d/6d			

KMPL: TCER0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	T2m	PT100	1h

Ostrava-město

MobilL Kód/Code: **XMOL** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **-/-**

KMPL: XMOLA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

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

KMPL: TOCBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
BZN	GC-FID	1h	TLN	GC-FID	1h

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

Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
F0270	OPEL	1h	F0270	OPEL	10min

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

KMPL: TOPOD Typ/Type: Měření PD Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	PD	14d			

KMPL: TOPOM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	IC	1d	SO2	IC	1d
NO2	GUAJA	1d	PM2,5	GRV	1d
PM10	GRV	1d			

KMPL: TOPOP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BbF	GC-MS	1d/3d	BkF	GC-MS	1d/3d
BaP	GC-MS	1d/3d	I123cdP	GC-MS	1d/3d
DBahA	GC-MS	1d/3d	BghiPRL	GC-MS	1d/3d
COR	GC-MS	1d/3d			

KMPL: TOPO0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
V	ICP-MS	1d/2d	Cr	ICP-MS	1d/2d
Mn	ICP-MS	1d/2d	Fe	ICP-MS	1d/2d
Co	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	Zn	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Se	ICP-MS	1d/2d
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d

KMPL: TOPO5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
V	ICP-MS	1d/2d	Cr	ICP-MS	1d/2d
Mn	ICP-MS	1d/2d	Fe	ICP-MS	1d/2d
Co	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	Zn	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Se	ICP-MS	1d/2d
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d

Ostrava-Přívov 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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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-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	U-SONIC	10min
WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
h	CAP	1h	T2m	PT100	1h

KMPL: TOPRP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
FI	GC-MS	1d/3d	Fen	GC-MS	1d/3d
A	GC-MS	1d/3d	Flu	GC-MS	1d/3d
Pyr	GC-MS	1d/3d	BaA	GC-MS	1d/3d
Chry	GC-MS	1d/3d	BbF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
BghiPRL	GC-MS	1d/3d	COR	GC-MS	1d/3d
PAHs	GC-MS	1d/3d			

KMPL: TOPR0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

KMPL: TOPR5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5			Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d/2d	V	ICP-MS	1d/2d
Cr	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Fe	ICP-MS	1d/2d	Co	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
Zn	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Se	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

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

KMPL: TOZRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Státní imisní síť		
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	PM2,5	RADIO	1h
PM10	RADIO	1h			

Ostrava-Poruba IV. Kód/Code: **TOPU** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: TOPUM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d/3d			

KMPL: TOPU0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	ICP-MS	1M	Mn	ICP-MS	1M
Ni	ICP-MS	1M	As	ICP-MS	1M
Cd	ICP-MS	1M	Pb	ICP-MS	1M

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
SPM	GRV	1d/3d			

KMPL: TOMHP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
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
Fen	HPLC	1d/6d	A	HPLC	1d/6d
Flu	HPLC	1d/6d	Pyr	HPLC	1d/6d

KMPL: TOMHT		Typ/Type: Měření těžkých kovů v SPM		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	XRF	1d/6d	Mn	XRF	1d/6d
Ni	XRF	1d/6d	As	XRF	1d/6d
Cd	XRF	1d/6d	Pb	XRF	1d/6d

KMPL: TOMHV		Typ/Type: Měření VOC		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	GC-FID	1d/6d	TLN	GC-FID	1d/6d
EBZN	GC-FID	1d/6d	XYs	GC-FID	1d/6d
STYR	GC-FID	1d/6d			

KMPL: TOMH0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	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
SPM	GRV	1d/3d			

KMPL: TOREP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: TORET Typ/Type: Měření těžkých kovů v SPM Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	XRF	1d/6d	Mn	XRF	1d/6d
Ni	XRF	1d/6d	As	XRF	1d/6d
Cd	XRF	1d/6d	Pb	XRF	1d/6d

KMPL: TOREV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
BZN	GC-FID	1d/6d	TLN	GC-FID	1d/6d
EBZN	GC-FID	1d/6d	XYs	GC-FID	1d/6d
STYR	GC-FID	1d/6d			

KMPL: TORE0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	O3	UVABS	30min
PM10	GRV	1d	WV	OPEL	30min
WD	OPEL	30min	p	APRESS	30min
T	PT100	30min	h	CAP	30min
GLRD	TDM	30min			

Schwarzenberg		Kód/Code: DSCH	Vlastník/Owner: LfULG	Klasifikace/Class.: B/R/N	
KMPL: DSCHK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
NO2	CHLM	30min	CO	IRABS	30min
O3	UVABS	30min	PM2,5	GRV	1d/2d
PM10	GRV	1d	BZN	GC-VOC	30min
WV	OPEL	30min	WD	OPEL	30min
p	APRESS	30min	T	PT100	30min
h	CAP	30min	GLRD	TDM	30min

KMPL: DSCHP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: DKLK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
PM10	GRV	1d	BZN	GC-VOC	30min
WV	OPEL	30min	WD	OPEL	30min
p	APRESS	30min	T	PT100	30min
h	CAP	30min	GLRD	TDM	30min

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
WV	OPEL	30min	WD	OPEL	30min
p	APRESS	30min	T	PT100	30min
h	CAP	30min	GLRD	TDM	30min

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

KMPL: DFICA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	O3	UVABS	30min
WV	OPEL	30min	WD	OPEL	30min
p	APRESS	30min	T	PT100	30min
h	CAP	30min	GLRD	TDM	30min

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
CO	IRABS	30min	PM10	GRV	1d
WV	OPEL	30min	WD	OPEL	30min
p	APRESS	30min	T	PT100	30min
h	CAP	30min	GLRD	TDM	30min

Sasko-Dresden 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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
WV	OPEL	30min	WD	OPEL	30min
p	APRESS	30min	T	PT100	30min
h	CAP	30min	GLRD	TDM	30min

Gorlitz

Goerlitz		Kód/Code: DGOR	Vlastník/Owner: LfULG	Klasifikace/Class.: T/U/RCI	
KMPL: DGORK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
NO2	CHLM	30min	CO	IRABS	30min
PM10	GRV	1d	BZN	GC-VOC	30min
WV	OPEL	30min	WD	OPEL	30min
p	APRESS	30min	T	PT100	30min
h	CAP	30min	GLRD	TDM	30min

KMPL: DGORP Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	1d/2d	Ni	AAS	1d/2d
As	AAS	1d/2d	Cd	AAS	1d/2d
Pb	AAS	1d/6d			

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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
PM10	GRV	1d	WV	OPEL	30min
WD	OPEL	30min	p	APRESS	30min
T	PT100	30min	h	CAP	30min
GLRD	TDM	30min			

KMPL: DZITP Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
Cr	AAS	1d/6d	Ni	AAS	1d/6d
As	AAS	1d/6d	Cd	AAS	1d/6d

Dolnoslezský

Klodzski

Czarna Góra		Kód/Code: VCGO	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/R/RC	
KMPL: VCGOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: ČERNÝ TROJÚHELNIK	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
WV	ELMAG	1h	WD	OPEL	1h
p	APRESS	1h	T	PT100	1h
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h

Nowa Ruda		Kód/Code: VNRU	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: VNRUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h

Zgorzelecki

Działoszyn		Kód/Code: VDZI	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: I/R/IA	
KMPL: VDZIA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: ČERNÝ TROJÚHELNIK	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
WV	ELMAG	1h	WD	OPEL	1h
p	APRESS	1h	GLRD	TDM	1h

KMPL: VDZIP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: VDZIO		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	Ni	AAS	1d
As	ICP-AES	1d	Cd	AAS	1d
Pb	AAS	1d			

Zgorzelec		Kód/Code: VZGO	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/U/C	
KMPL: VZGOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
CO	IRABS	1h			

KMPL: VZGOP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: VZGO0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	Ni	AAS	1d
As	ICP-AES	1d	Cd	AAS	1d
Pb	AAS	1d			

Walbrzyski

Walbrzych		Kód/Code: VWAL	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: VWALA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
CO	IRABS	1h	O3	UVABS	1h
BZN	GC-FID	1h			

Jeleniogorski

Jelenia Gora		Kód/Code: VJGO	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: VJGOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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
WV	ELMAG	1h	WD	OPEL	1h
p	APRESS	1h	T	PT100	1h
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
UVB	TDM	1h			

Sniezne Kotly		Kód/Code: VSKO	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/R/N	
KMPL: VSKOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: ČERNÝ TROJÚHELNÍK	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
O3	UVABS	1h	p	APRESS	1h

Dzierzoniowski

Dzierzoniow		Kód/Code: VDZR	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: VDZRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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

Kłodzko		Kód/Code: VKLO	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: VKLOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
WV	ELMAG	1h	WD	OPEL	1h
p	APRESS	1h	T	PT100	1h

Legnica		Kód/Code: VLEG	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: VLEGA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
CO	IRABS	1h	WV	ELMAG	1h
WD	OPEL	1h	p	APRESS	1h
T	PT100	1h	h	CAP	1h
RAIN	RAIN	1h	GLRD	TDM	1h

Olawa	Kód/Code: VOLA	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/U/-
--------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: VOLAA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
PM10	RADIO	1h			

Osieczów	Kód/Code: VOSI	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/R/N
-----------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: VOSIA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d
Ni	AAS	1d	As	ICP-AES	1d
Cd	AAS	1d	Pb	AAS	1d

Wroclaw-Wisniova	Kód/Code: VWRW	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: T/U/R
-------------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: VWRWA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
CO	IRABS	1h	PM2,5	RADIO	1h

Wroclaw-Bartnica	Kód/Code: VWRB	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/S/RC
-------------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

KMPL: VWRBA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
WV	ELMAG	1h	WD	OPEL	1h
p	APRESS	1h	T	PT100	1h
h	CAP	1h	RAIN	RAIN	1h
UVB	TDM	1h			

Wroclaw-Korzeniowskiego	Kód/Code: VWRK	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RC
--------------------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

KMPL: VWRKA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
CO	IRABS	1h	O3	UVABS	1h
PM2,5	RADIO	1h	BZN	GC-FID	1h
WV	ELMAG	1h	WD	OPEL	1h
p	APRESS	1h	RAIN	RAIN	1h
UVB	TDM	1h			

Zabkovic Slaskie	Kód/Code: VZAS	Vlastník/Owner: PIOS	Klasifikace/Class.: B/U/-
-------------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: VZASA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
CO	IRABS	1h	PM10	RADIO	1h

Lubanski

Czierniawa Kód/Code: **VCZI** Vlastník/Owner: **PIOS** Klasifikace/Class.: **B/R/N**

KMPL: VCZIA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí síť/Networks: ČERNÝ TROJÚHELNÍK	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
O3	UVABS	1h	p	APRESS	1h

KMPL: VCZIP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí síť/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	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: VCZIO		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí síť/Networks:	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
PM10	GRV	1d	Ni	AAS	1d
As	ICP-AES	1d	Cd	AAS	1d
Pb	AAS	1d			

Wlen Kód/Code: **VWLE** Vlastník/Owner: **PIOS** Klasifikace/Class.: **B/R/ANR**

KMPL: VWLEA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí síť/Networks: ČERNÝ TROJÚHELNÍK	
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	Veličina/Component	Metoda/Method	Interval
SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
PM10	RADIO	1h			

Slezský Powlat Raciborski

mobil-projekt AIR Silesia		Kód/Code: XAIR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: -/-	
KMPL: XAIRG		Typ/Type: Měření Grimm		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		Veličina/Component	Metoda/Method	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	

Wodzislawski

MobilU		Kód/Code: XMOU		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: -/-	
KMPL: XMOUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť			
Veličina/Component	Metoda/Method	Interval		Veličina/Component	Metoda/Method	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	Metoda/Method	Interval		Veličina/Component	Metoda/Method	Interval	
BZN	PD	irr/irr					