



Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 pod č.1416
Radiová 1122/1, 102 00 Praha 15 – Hostivař, tel. 266316272



Zkušební protokol č. 158899



Strana 1/3

Zákazník: Ing. Petr Děťák
Riegrova 1756/51
České Budějovice, 370 01

Akce: Dolní Beřkovice

Datum odběru: 01.07.2025
Odebral: Nahodil Dominik
Datum analýzy: 2.7. - 9.7.2025

Datum dodání: 02.07.2025
Datum vystavení: 09.07.2025

Lab. číslo:	C92884	Nejistoty	Vyhl. č. 257/09	Vyhovuje
Označení vzorku:	D.B. vodní pl.		Příloha č. 1	
Matrice:	sediment	měření		limitům

Chemické a fyzikální ukazatele

uhlovodíky C10-C40	mg/kg	<100	30%	max. 300	ano
EOX	mg/kg	<0,8	30%		
obsah skeletu 2-4mm ⁿ	%	7,3	20%	max. 30	ano
obsah skeletu nad 4mm ⁿ	%	1,9	20%	max. 2	ano

Kovy:

arsen	mg/kg	4,4	30%	max. 30	ano
baryum	mg/kg	39	30%		
beryllium	mg/kg	0,24	30%	max. 5	ano
kadmium	mg/kg	0,22	30%	max. 1	ano
kobalt	mg/kg	3,7	30%	max. 30	ano
chrom	mg/kg	10	30%	max. 200	ano
měď	mg/kg	12	30%	max. 100	ano
rtuť	mg/kg	0,14	20%	max. 0,8	ano
nikl	mg/kg	7,5	30%	max. 80	ano
olovo	mg/kg	17	30%	max. 100	ano
vanad	mg/kg	8,5	30%	max. 180	ano
zinek	mg/kg	65	30%	max. 300	ano

BTEX

benzen	mg/kg	<0,05	40%		
toluen	mg/kg	<0,05	40%		
ethylbenzen	mg/kg	<0,05	40%		
p+m-xylen	mg/kg	<0,05	40%		
o-xylen	mg/kg	<0,05	40%		
suma BTEX	mg/kg	-		max. 0,4	ano

PAU:

naftalen	mg/kg	0,007	40%
fenantren	mg/kg	0,18	40%
antracen	mg/kg	0,093	40%
fluoranten	mg/kg	0,48	40%
pyren	mg/kg	0,45	40%
benz(a)antracen	mg/kg	0,32	40%
chrysen	mg/kg	0,36	40%
benzo(b)fluoranten	mg/kg	0,42	40%
benzo(k)fluoranten	mg/kg	0,23	40%
benzo(a)pyren	mg/kg	0,31	40%
indeno(123cd)pyren	mg/kg	0,21	40%
benzo(ghi)perylene	mg/kg	0,17	40%



Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 pod č. 1416
Radiová 1122/1, 102 00 Praha 15 – Hostivař, tel. 266316272



Zkušební protokol č. 158899



Strana 2/3

Zákazník: Ing. Petr Děták
Riegrova 1756/51
České Budějovice, 370 01

Akce: Dolní Beřkovice

Datum odběru: 01.07.2025

Odebral: Nahodil Dominik

Datum dodání: 02.07.2025

Datum analýzy: 2.7. - 9.7.2025

Datum vystavení: 09.07.2025

Lab. číslo:	C92884	Nejistoty	Vyhl. č. 257/09	Vyhovuje
Označení vzorku:	D.B. vodní pl. sediment		Příloha č. 1	
Matrice:		měření		limitům
suma 12 PAU	mg/kg	3,2	40%	max. 6 ano
(naftalen, fenantren, antracen, fluoranten, pyren, benz(a)antracen, chrysen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, indeno(123cd)pyren, benzo(ghi)perylene)				
suma PCB	mg/kg	0,01	40%	max. 0,2 ano
(suma 28,52,101,118,138,153,180)				
OCP				
p,p'-DDT	mg/kg	<0,01	40%	
p,p'-DDE	mg/kg	<0,01	40%	
p,p'-DDD	mg/kg	<0,01	40%	
o,p'-DDD	mg/kg	<0,01	40%	
o,p'-DDE	mg/kg	<0,01	40%	
o,p'-DDT	mg/kg	<0,01	40%	
DDT včetně metabolitů	mg/kg	-	40%	max. 0,1 ano



Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 pod č. 1416
Radiová 1122/1, 102 00 Praha 15 – Hostivař, tel. 266316272



Zkušební protokol č. 158899



Strana 3/3

Zákazník: Ing. Petr Děťák
Riegrova 1756/51
České Budějovice, 370 01

Akce: Dolní Beřkovice

Datum odběru: 01.07.2025
Odebral: Nahodil Dominik
Datum analýzy: 2.7. - 9.7.2025

Datum dodání: 02.07.2025
Datum vystavení: 09.07.2025

Lab. číslo:	C92884	Nejistoty	Vyhl. č. 257/09	Vyhovuje
Označení vzorku:	D.B. vodní pl.		Příloha č. 1	
Matrice:	sediment	měření		limitům

Metody stanovení:

Analýzy v pevné matici

OCP, PAU, PCB metodou GC/MS, DDT včetně metabolitů, suma 12 PAU, suma PCB z naměřených hodnot dle SOP 20 část B (ČSN 75 7554, ČSN EN ISO 6468)

TOL metodou GC/MS, suma BTEX z naměřených hodnot dle SOP 21 část B (EPA-Behavior and Determination of Volatile Organic Compounds in Soil, Marti Minnich, 1993; EPA Method SW-846; EPA Method 5035A; EPA Method 5021A; EPA Method 82610D; ČSN EN ISO 22155; ČSN EN ISO 16558-1)

Hg AMA 254 dle SOP 24 (TNV 75 7440, ČSN 46 5735)

uhlovodíky C10-C40 metodou GC/FID dle SOP 26 část B (ČSN EN 14 039)

EOX dle SOP 50 (DIN 38 414-S17)

As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, V, Zn metodou ICP-OES dle SOP 78 část B (ČSN EN ISO 11885, ČSN EN 13657, ČSN 465735)

Odběr vzorku dle SOP V8 dokumentován v Protokolu o odběru vzorku č.236/D/25

Indexy u položek a metod

n - postup stanovení tohoto ukazatele je mimo rozsah akreditace.

Výsledky byly získány na uvedené adrese laboratoře.

Porovnání s limitem bylo provedeno bez započtení nejistot.

Nejistota měření je určena kvalifikovaným odhadem z rozšířené nejistoty vypočtené s použitím koeficientu rozšíření 2,

což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Hodnoty uvedené v mg/kg jsou vztaženy na sušinu vzorku.

Součástí protokolu je příloha s odborným stanoviskem.

Výsledky analýz se týkají pouze uvedených vzorků. Protokol bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze reprodukovat jinak než celý.

Za laboratoř schválil:

Ing. Ludmila Rezková, analytická pracovnice





Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 pod č. 1416
Radiová 1122/1, 102 00 Praha 15 – Hostivař, tel. 266316272



Zkušební protokol č. 158899



Strana 1/3

Zákazník: Ing. Petr Děťák
Riegrova 1756/51
České Budějovice, 370 01

Akce: Dolní Beřkovice

Datum odběru: 01.07.2025
Odebral: Nahodil Dominik
Datum analýzy: 2.7. - 9.7.2025

Datum dodání: 02.07.2025
Datum vystavení: 09.07.2025

Lab. číslo:	C92884	Nejistoty	Vyhl. č. 257/09	Vyhovuje
Označení vzorku:	D.B. vodní pl.		Příloha č. 3	
Matrice:	sediment	měření	běžné půdy	limitům

Chemické a fyzikální ukazatele

uhlovodíky C10-C40	mg/kg	<100	30%
EOX	mg/kg	<0,8	30%
obsah skeletu 2-4mm ⁿ	%	7,3	20%
obsah skeletu nad 4mm ⁿ	%	1,9	20%

Kovy:

arsen	mg/kg	4,4	30%	max. 20	ano
baryum	mg/kg	39	30%		
beryllium	mg/kg	0,24	30%	max. 2	ano
kadmium	mg/kg	0,22	30%	max. 0,5	ano
kobalt	mg/kg	3,7	30%	max. 30	ano
chrom	mg/kg	10	30%	max. 90	ano
měď	mg/kg	12	30%	max. 60	ano
rtuť	mg/kg	0,14	20%	max. 0,3	ano
nikl	mg/kg	7,5	30%	max. 50	ano
olovo	mg/kg	17	30%	max. 60	ano
vanad	mg/kg	8,5	30%	max. 130	ano
zinek	mg/kg	65	30%	max. 120	ano

BTEX

benzen	mg/kg	<0,05	40%
toluen	mg/kg	<0,05	40%
ethylbenzen	mg/kg	<0,05	40%
p+m-xylen	mg/kg	<0,05	40%
o-xylen	mg/kg	<0,05	40%
suma BTEX	mg/kg	-	

PAU:

naftalen	mg/kg	0,007	40%
fenantren	mg/kg	0,18	40%
antracen	mg/kg	0,093	40%
fluoranten	mg/kg	0,48	40%
pyren	mg/kg	0,45	40%
benz(a)antracen	mg/kg	0,32	40%
chrysen	mg/kg	0,36	40%
benzo(b)fluoranten	mg/kg	0,42	40%
benzo(k)fluoranten	mg/kg	0,23	40%
benzo(a)pyren	mg/kg	0,31	40%
indeno(123cd)pyren	mg/kg	0,21	40%
benzo(ghi)perylene	mg/kg	0,17	40%



Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 pod č.1416
Radiová 1122/1, 102 00 Praha 15 – Hostivař, tel. 266316272



Zkušební protokol č. 158899



Strana 2/3

Zákazník: Ing. Petr Děťák
Riegrova 1756/51
České Budějovice, 370 01

Akce: Dolní Beřkovice

Datum odběru: 01.07.2025
Odebral: Nahodil Dominik
Datum analýzy: 2.7. - 9.7.2025

Datum dodání: 02.07.2025
Datum vystavení: 09.07.2025

Lab. číslo:	C92884	Nejistoty	Vyhl. č. 257/09	Vyhovuje	
Označení vzorku:	D.B. vodní pl. sediment		Příloha č. 3		
Matrice:		měření	běžné půdy	limitům	
suma 12 PAU	mg/kg	3,2	40%	max. 1	ne
(naftalen, fenantren, antracen, fluoranten, pyren, benz(a)antracen, chrysen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, indeno(123cd)pyren, benzo(ghi)perylene)					
suma PCB	mg/kg	0,01	40%	max. 0,02	ano
(suma 28,52,101,118,138,153,180)					
OCP					
p,p'-DDT	mg/kg	<0,01	40%		
p,p'-DDE	mg/kg	<0,01	40%		
p,p'-DDD	mg/kg	<0,01	40%		
o,p'-DDD	mg/kg	<0,01	40%		
o,p'-DDE	mg/kg	<0,01	40%		
o,p'-DDT	mg/kg	<0,01	40%		
DDT včetně metabolitů	mg/kg	-	40%		



Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 pod č. 1416
Radiová 1122/1, 102 00 Praha 15 – Hostivař, tel. 266316272



Zkušební protokol č. 158899



Strana 3/3

Zákazník: Ing. Petr Děťák
Riegrova 1756/51
České Budějovice, 370 01

Akce: Dolní Beřkovice

Datum odběru: 01.07.2025
Odebral: Nahodil Dominik
Datum analýzy: 2.7. - 9.7.2025

Datum dodání: 02.07.2025
Datum vystavení: 09.07.2025

Lab. číslo:	C92884	Nejistoty	Vyhl. č. 257/09	Vyhovuje
Označení vzorku:	D.B. vodní pl.		Příloha č. 3	
Matrice:	sediment	měření	běžné půdy	limitům

Metody stanovení:

Analýzy v pevné matici

OCP, PAU, PCB metodou GC/MS, DDT včetně metabolitů, suma 12 PAU, suma PCB z naměřených hodnot dle SOP 20 část B (ČSN 75 7554, ČSN EN ISO 6468)

TOL metodou GC/MS, suma BTEX z naměřených hodnot dle SOP 21 část B (EPA-Behavior and Determination of Volatile Organic Compounds in Soil, Marti Minnich, 1993; EPA Method SW-846; EPA Method 5035A; EPA Method 5021A; EPA Method 82610D; ČSN EN ISO 22155; ČSN EN ISO 16558-1)

Hg AMA 254 dle SOP 24 (TNV 75 7440, ČSN 46 5735)

uhlovodíky C10-C40 metodou GC/FID dle SOP 26 část B (ČSN EN 14 039)

EOX dle SOP 50 (DIN 38 414-S17)

As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, V, Zn metodou ICP-OES dle SOP 78 část B (ČSN EN ISO 11885, ČSN EN 13657, ČSN 465735)

Odběr vzorku dle SOP V8 dokumentován v Protokolu o odběru vzorku č.236/D/25

Indexy u položek a metod

n - postup stanovení tohoto ukazatele je mimo rozsah akreditace.

Výsledky byly získány na uvedené adrese laboratoře.

Porovnání s limitem bylo provedeno bez započtení nejistot.

Nejistota měření je určena kvalifikovaným odhadem z rozšířené nejistoty vypočtené s použitím koeficientu rozšíření 2,

což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Hodnoty uvedené v mg/kg jsou vztaženy na sušinu vzorku.

Součástí protokolu je příloha s odborným stanoviskem.

Výsledky analýz se týkají pouze uvedených vzorků. Protokol bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze reprodukovat jinak než celý.

Za laboratoř schválil:

Ing. Ludmila Rezková, analytická pracovnice





Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 pod č.1416
Radiová 1122/1, 102 00 Praha 15 – Hostivař, tel. 266316272



Zkušební protokol č. 158899



Strana 1/3

Zákazník: Ing. Petr Děťák
Riegrova 1756/51
České Budějovice, 370 01

Akce: Dolní Beřkovice

Datum odběru: 01.07.2025
Odebral: Nahodil Dominik
Datum analýzy: 2.7. - 9.7.2025

Datum dodání: 02.07.2025
Datum vystavení: 09.07.2025

Lab. číslo:	C92884	Nejistoty	Vyhl. Č. 273/21	Vyhovuje
Označení vzorku:	D.B. vodní pl.		Příloha č. 5	
Matrice:	sediment	měření		limitům

Chemické a fyzikální ukazatele

uhlovodíky C10-C40	mg/kg	<100	30%	max. 300	ano
EOX	mg/kg	<0,8	30%	max. 1	ano
obsah skeletu 2-4mm ⁿ	%	7,3	20%		
obsah skeletu nad 4mm ⁿ	%	1,9	20%		

Kovy:

arsen	mg/kg	4,4	30%	max. 30	ano
baryum	mg/kg	39	30%	max. 600	ano
beryllium	mg/kg	0,24	30%	max. 5	ano
kadmium	mg/kg	0,22	30%	max. 2,5	ano
kobalt	mg/kg	3,7	30%	max. 30	ano
chrom	mg/kg	10	30%	max. 200	ano
měď	mg/kg	12	30%	max. 100	ano
rtuť	mg/kg	0,14	20%	max. 0,8	ano
nikl	mg/kg	7,5	30%	max. 80	ano
olovo	mg/kg	17	30%	max. 100	ano
vanad	mg/kg	8,5	30%	max. 180	ano
zinek	mg/kg	65	30%	max. 600	ano

BTEX

benzen	mg/kg	<0,05	40%		
toluen	mg/kg	<0,05	40%		
ethylbenzen	mg/kg	<0,05	40%		
p+m-xylen	mg/kg	<0,05	40%		
o-xylen	mg/kg	<0,05	40%		
suma BTEX	mg/kg	-		max. 0,4	ano

PAU:

naftalen	mg/kg	0,007	40%
fenantren	mg/kg	0,18	40%
antracen	mg/kg	0,093	40%
fluoranten	mg/kg	0,48	40%
pyren	mg/kg	0,45	40%
benz(a)antracen	mg/kg	0,32	40%
chrysen	mg/kg	0,36	40%
benzo(b)fluoranten	mg/kg	0,42	40%
benzo(k)fluoranten	mg/kg	0,23	40%
benzo(a)pyren	mg/kg	0,31	40%
indeno(123cd)pyren	mg/kg	0,21	40%
benzo(ghi)perylene	mg/kg	0,17	40%



Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 pod č.1416
Radiová 1122/1, 102 00 Praha 15 – Hostivař, tel. 266316272



Zkušební protokol č. 158899



Strana 2/3

Zákazník: Ing. Petr Děták
Riegrova 1756/51
České Budějovice, 370 01

Akce: Dolní Beřkovice

Datum odběru: 01.07.2025
Odebral: Nahodil Dominik
Datum analýzy: 2.7. - 9.7.2025

Datum dodání: 02.07.2025
Datum vystavení: 09.07.2025

Lab. číslo:	C92884	Nejistoty	Vyhl. Č. 273/21	Vyhovuje
Označení vzorku:	D.B. vodní pl. sediment		Příloha č. 5	
Matrice:		měření		limitům
suma 12 PAU	mg/kg	3,2	40%	max. 6 ano
(naftalen, fenantren, antracen, fluoranten, pyren, benz(a)antracen, chrysen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, indeno(123cd)pyren, benzo(ghi)perylene)				
suma PCB	mg/kg	0,01	40%	max. 0,2 ano
(suma 28,52,101,118,138,153,180)				
OCP				
p,p'-DDT	mg/kg	<0,01	40%	
p,p'-DDE	mg/kg	<0,01	40%	
p,p'-DDD	mg/kg	<0,01	40%	
o,p'-DDD	mg/kg	<0,01	40%	
o,p'-DDE	mg/kg	<0,01	40%	
o,p'-DDT	mg/kg	<0,01	40%	
DDT včetně metabolitů	mg/kg	-	40%	



Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 pod č. 1416
Radiová 1122/1, 102 00 Praha 15 – Hostivař, tel. 266316272



Zkušební protokol č. 158899



Strana 3/3

Zákazník: Ing. Petr Děťák
Riegrova 1756/51
České Budějovice, 370 01

Akce: Dolní Beřkovice

Datum odběru: 01.07.2025
Odebral: Nahodil Dominik
Datum analýzy: 2.7. - 9.7.2025

Datum dodání: 02.07.2025
Datum vystavení: 09.07.2025

Lab. číslo:	C92884	Nejistoty	Vyhl. Č. 273/21	Vyhovuje
Označení vzorku:	D.B. vodní pl.		Příloha č. 5	
Matrice:	sediment	měření		limitům

Metody stanovení:

Analýzy v pevné matici

OCP, PAU, PCB metodou GC/MS, DDT včetně metabolitů, suma 12 PAU, suma PCB z naměřených hodnot dle SOP 20 část B (ČSN 75 7554, ČSN EN ISO 6468)

TOL metodou GC/MS, suma BTEX z naměřených hodnot dle SOP 21 část B (EPA-Behavior and Determination of Volatile Organic Compounds in Soil, Marti Minnich, 1993; EPA Method SW-846; EPA Method 5035A; EPA Method 5021A; EPA Method 82610D; ČSN EN ISO 22155; ČSN EN ISO 16558-1)

Hg AMA 254 dle SOP 24 (TNV 75 7440, ČSN 46 5735)

uhlovodíky C10-C40 metodou GC/FID dle SOP 26 část B (ČSN EN 14 039)

EOX dle SOP 50 (DIN 38 414-S17)

As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, V, Zn metodou ICP-OES dle SOP 78 část B (ČSN EN ISO 11885, ČSN EN 13657, ČSN 465735)

Odběr vzorku dle SOP V8 dokumentován v Protokolu o odběru vzorku č.236/D/25

Indexy u položek a metod

n - postup stanovení tohoto ukazatele je mimo rozsah akreditace.

Výsledky byly získány na uvedené adrese laboratoře.

Porovnání s limitem bylo provedeno bez započtení nejistot.

Nejistota měření je určena kvalifikovaným odhadem z rozšířené nejistoty vypočtené s použitím koeficientu rozšíření 2,

což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Hodnoty uvedené v mg/kg jsou vztaženy na sušinu vzorku.

Součástí protokolu je příloha s odborným stanoviskem.

Výsledky analýz se týkají pouze uvedených vzorků. Protokol bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze reprodukovat jinak než celý.

Za laboratoř schválil:

Ing. Ludmila Rezková, analytická pracovnice



**PROTOKOL O ODBĚRU VZORKŮ ZEMIN, PŮD, SEDIMENTŮ, KALŮ, KOMPOSTŮ A STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ**Protokol číslo: **236/D/25**Laboratorní číslo vzorku: **C92884**

Zákazník:	Ing. Petr Děták Riegrova 1756/51 370 01 České Budějovice	Akce:	Dolní Beřkovice
Email:	petrdetak@gmail.com	Stavebník:	

Meteorologické podmínky:	Jasno	Plán vzorkování č.:	00
Teplota vzduchu:	28 °C	SOP *):	<input type="checkbox"/> V4 zeminy a půdy <input type="checkbox"/> V7 komposty <input checked="" type="checkbox"/> V8 sedimenty a kaly <input type="checkbox"/> V9 stavební materiály
Způsob odběru:	Vzorkování s úsudkem. Směsný vzorek ze 4 míst.		
Vzorkovaný soubor (velikost):			
Hmotnost dílč. vzorků:	cca 0,8 kg	Počet dílčích vzorků:	4
Hmotnost směs. vzorku	cca 3,7 kg	Hloubka odběru:	
Evidenční číslo vah:*)	174	Datum a čas odběru:	01.07.2025
		Zahájení:	10:30
		Ukončení:	11:30

Místo odběru *)	Označení vzorku / bod odběru	Odběrové zařízení	Hloubka (m)	Matrice	Požadavky na laboratoř (Ukazatele)	Vzorkovnice
Dolní Beřkovice GPS. 50.4013292N, 14.4472083E	D.B. / vodní plocha	nerezová nádoba na tyči		sediment	Rozbor sedimentu dle vyhl. 257/2009 Sb. + Ba a EOX	plastový kbelík

Odchyly od SOP, od plánu vzorkování, kontroly kvality:	žádné
Poznámky k odběru:	žádné
Úprava a konzervace vzorků:	chladem
Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:	termobox, osobním automobilem

Odběr provedl:	Podpis:	Odběru přítomen:	Podpis:
Dominik Nahodil			

Předání vzorků do laboratoře:	Monitoring, s.r.o., Radiová 1122/1, 102 00 Praha 15 – Hostivař, tel. 266316272		
Datum: 01.07.2025	Čas: 17:00	Termín:	Převzal:

Formulář F3.6 - III/2023

*) označte x

**) Detailní popis vzorků, místa a podmínek odběru uveden v příloze: ano - ne

Protokol o odběru se týká pouze uvedených vzorků, bez písemného souhlasu zkušební laboratoře Monitoring, s.r.o. nesmí být reprodukován jinak než celý.

Za laboratoř schválil: Ing. Monika Jankovská, vedoucí laboratoře

