

**AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.**  
**Ing. Milan Bartolšic**  
**Kapusty 291/27**  
**690 06 Břeclav**

**VZOREK č. : 50/21**

**Analýzovaný materiál : Zemina**

**Místo odběru : Koryčany**

**Identifikace vzorku Sediment ze dna koryta Kyjovky.**

**Odebral, dne : 7.1.2021 Mgr. Antonín Uher, MND - ZL**

**Datum příjmu : 7.1.2021**

**Zahájení analýzy : 7.1.2021**

**Ukončení analýzy : 27.1.2021**

*\* Metoda mimo rozsah akreditace.*

*sa Parametr byl stanoven formou subdodávky*

*< Hodnota parametru leží pod mezí stanovitelnosti*

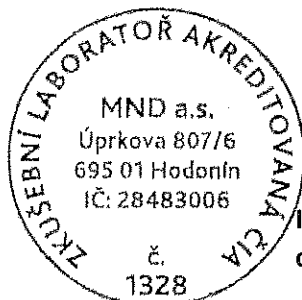
*Vzorkováno podle SOP č. 01/01 - Nedílnou součástí Protokolu o zkoušce je Protokol o odběru vzorku č. 001/21.*

**Výsledky se týkají pouze zkoušených předmětů. Jejich nejistoty jsou vztaženy k naměřeným hodnotám a nezohledňují vliv odběru ani nehomogenitu vzorku. Byly zpracovány podle dokumentu EA 4/16 jako tzv. rozšířené nejistoty s koeficientem  $k=2$  (t.j. 95% pravděpodobnost pokrytí).**

*Bez písemného souhlasu laboratoře nesmí být tento protokol reprodukován jinak než celý. Nenahrazuje jiné dokumenty např. správního charakteru a státního odborného dozoru.*

*Normy a jiné uznávané specifikace pro tvorbu SOP jsou dostupné ve Zkušební laboratoři.*

Protokol č. : 50/21  
vydán dne : 28.1.2021  
Strana / celkem : 1 / 3

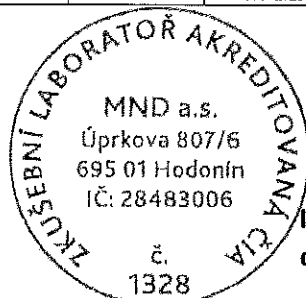


  
**Ing. Jitka Soldánová**  
**odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti**

MND a.s., Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, Česká republika, IČ: 28483006, DIČ: CZ699003312  
Zkušební laboratoř č. 1328 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025 : 2018  
Pracoviště: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice, Tel.: +420 518 315 737, id - cnxfiht, e-mail: mnd@mnd.cz, www.mnd.eu  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, sp. zn. B.6209

Parametr	Jednotka	Hodnota	Metoda	Nej.	Vyhl. MŽP a MZ č. 257/2009 Sb. i)	Hodnocení ii)
Sušina	% hm.	74,0	SOP 27/02	±5%		
Obsah skeletu 2-4mm	% hm.	<0,1	PN 142	*	max. 30	vyhovuje
Obsah skeletu nad 4mm	% hm.	<0,1	PN 142	*	max. 2	vyhovuje
Arsen As	mg/kg suš.	3,23	SOP 40/08, část B	±20%	max. 30	vyhovuje
Baryum Ba	mg/kg suš.	72	SOP 16/01, část B	±30%		
Beryllium Be	mg/kg suš.	0,707	SOP 40/08, část B	±20%	max. 5	vyhovuje
Chrom Cr	mg/kg suš.	26,3	SOP 16/01, část B	±30%	max. 200	vyhovuje
Kadmium Cd	mg/kg suš.	<0,50	SOP 16/01, část B		max. 1	vyhovuje
Kobalt Co	mg/kg suš.	6,3	SOP 16/01, část B	±30%	max. 30	vyhovuje
Měď Cu	mg/kg suš.	15,0	SOP 16/01, část B	±15%	max. 100	vyhovuje
Nikl Ni	mg/kg suš.	21,4	SOP 16/01, část B	±30%	max. 80	vyhovuje
Olovo Pb	mg/kg suš.	<10,0	SOP 16/01, část B		max. 100	vyhovuje
Rtuť Hg	mg/kg suš.	0,030	SOP 52/14, část B	±30%	max. 0,8	vyhovuje
Vanad V	mg/kg suš.	<50,0	SOP 16/01, část B		max. 180	vyhovuje
Zinek Zn	mg/kg suš.	45,9	SOP 16/01, část B	±15%	max. 300	vyhovuje
Polyaromatické uhlovodíky PAU	mg/kg suš.	2,61	SOP 38/06, část B	±40%	max. 6	vyhovuje
Naftalen	mg/kg suš.	<0,041	SOP 38/06, část B			
Fenantren	mg/kg suš.	0,096	SOP 38/06, část B	±40%		
Antracen	mg/kg suš.	<0,043	SOP 38/06, část B			
Fluoranten	mg/kg suš.	0,446	SOP 38/06, část B	±40%		
Pyren	mg/kg suš.	0,422	SOP 38/06, část B	±40%		
Benzo(a)antracen	mg/kg suš.	0,254	SOP 38/06, část B	±40%		
Chrysen	mg/kg suš.	0,211	SOP 38/06, část B	±40%		
Benzo(b)fluoranten	mg/kg suš.	0,281	SOP 38/06, část B	±40%		
Benzo(k)fluoranten	mg/kg suš.	0,0940	SOP 38/06, část B	±40%		
Benzo(a)pyren	mg/kg suš.	0,556	SOP 38/06, část B	±40%		
Benzo(g,h,i)perylene	mg/kg suš.	0,254	SOP 38/06, část B	±40%		
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg suš.	<0,041	SOP 38/06, část B			
PCB 28	mg/kg suš.	<0,0002	GC 06:U.S.EPA 8081,DIN 38407-2:1993,ČSN EN 16693	sa		
PCB 52	mg/kg suš.	<0,0002	GC 06:U.S.EPA 8081,DIN 38407-2:1993,ČSN EN 16693	sa		
PCB 101	mg/kg suš.	0,0010	GC 06:U.S.EPA 8081,DIN 38407-2:1993,ČSN EN 16693	sa ±10%		
PCB 118	mg/kg suš.	<0,0002	GC 06:U.S.EPA 8081,DIN 38407-2:1993,ČSN EN 16693	sa		
PCB 138	mg/kg suš.	0,0019	GC 06:U.S.EPA 8081,DIN 38407-2:1993,ČSN EN 16693	sa ±10%		
PCB 153	mg/kg suš.	0,0005	GC 06:U.S.EPA 8081,DIN 38407-2:1993,ČSN EN 16693	sa ±10%		

Protokol č. : 50/21  
vydán dne : 28.1.2021  
Strana / celkem : 2 / 3



*Soldánová*  
Ing. Jitka Soldánová  
odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti

MND a.s., Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, Česká republika, IČ: 28483006, DIČ: CZ699003312  
Zkušební laboratoř č. 1328 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025 : 2018  
Pracoviště: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice, Tel.: +420 518 315 737, id - cnxfiht, e-mail: mnd@mnd.cz, www.mnd.eu  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, sp. zn. B.6209

Parametr	Jednotka	Hodnota	Metoda	Nej.	Vyhl. MŽP a MZ č. 257/2009 Sb. i)	Hodnocení ii)
PCB 180	mg/kg suš.	0,0005	GC 06:U.S.EPA 8081,DIN 38407-2:1993,ČSN EN 16693	sa	±15%	
PCB (7) suma	mg/kg suš.	0,0039	GC 06:U.S.EPA 8081,DIN 38407-2:1993,ČSN EN 16693	sa	±20%	max. 0,2 vyhovuje
EOX(Cl)	mg/kg suš.	<1,00	SOP 39/07, část D			
Uhlovodíky C10 - C40	mg/kg suš.	<100	SOP 44/09, část B			max. 300 vyhovuje
p,p'- DDT	mg/kg suš.	0,0359	GC 06:U.S.EPA 8081,DIN 38407-2:1993,ČSN EN 16693	sa	±15%	
p,p'- DDE	mg/kg suš.	0,0026	GC 06:U.S.EPA 8081,DIN 38407-2:1993,ČSN EN 16693	sa	±15%	
p,p'- DDD	mg/kg suš.	0,0045	GC 06:U.S.EPA 8081,DIN 38407-2:1993,ČSN EN 16693	sa	±15%	
2,4'- DDT	mg/kg suš.	<0,0001	GC 06:U.S.EPA 8081,DIN 38407-2:1993,ČSN EN 16693	sa		
2,4'- DDE	mg/kg suš.	<0,0001	GC 06:U.S.EPA 8081,DIN 38407-2:1993,ČSN EN 16693	sa		
2,4'- DDD	mg/kg suš.	0,0008	GC 06:U.S.EPA 8081,DIN 38407-2:1993,ČSN EN 16693	sa	±15%	
DDT včetně metabolitů	mg/kg suš.	0,0438	GC 06:U.S.EPA 8081,DIN 38407-2:1993,ČSN EN 16693	sa	±15%	max. 0,1 vyhovuje
BTEX	mg/kg suš.	<0,0050	GC 10B:ČSN EN ISO 10301,U.S.EPA 5021,U.S.EPA 8260,U.S.EPA 8261B	sa		max. 0,4 vyhovuje
Benzen	mg/kg suš.	<0,0010	GC 10B:ČSN EN ISO 10301,U.S.EPA 5021,U.S.EPA 8260,U.S.EPA 8261B	sa		
Ethylbenzen	mg/kg suš.	<0,0010	GC 10B:ČSN EN ISO 10301,U.S.EPA 5021,U.S.EPA 8260,U.S.EPA 8261B	sa		
Toluen	mg/kg suš.	<0,0010	GC 10B:ČSN EN ISO 10301,U.S.EPA 5021,U.S.EPA 8260,U.S.EPA 8261B	sa		
Xyleny	mg/kg suš.	<0,001	GC 10B:ČSN EN ISO 10301,U.S.EPA 5021,U.S.EPA 8260,U.S.EPA 8261B	sa		

i) Vyhláška č. 257/2009 Sb. o používání sedimentů na zemědělské půdě

Příloha 1 Limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek v sedimentu v mg.kg-1 sušiny.

ii) Použité rozhodovací pravidlo: Sdílené riziko (jednoduchá přejímka) dle TNI POKYN ISO/IEC 98-4 + Opr.1.

- Konec výsledkové části -

Protokol č. : 50/21  
vydán dne : 28.1.2021  
Strana / celkem : 3 / 3



Ing. Jitka Soldánová  
odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti

MND a.s., Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, Česká republika, IČ: 28483006, DIČ: CZ699003312  
Zkušební laboratoř č. 1328 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025 : 2018  
Pracoviště: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice, Tel.: +420 518 315 737, id - cnxfiht, e-mail: mnd@mnd.cz, www.mnd.eu  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, sp. zn. B.6209



**AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.**  
**Ing. Milan Bartolšic**  
**Kapusty 291/27**  
**690 06 Břeclav**

**VZOREK č. : 50/21**

Analyzovaný materiál :	<b>Odpad pevný</b>	Místo odběru :	<b>Koryčany</b>
Identifikace vzorku	<b>Sediment ze dna koryta Kyjovky.</b>		
Odebral, dne :	<b>7.1.2021 Mgr. Antonín Uher, MND - ZL</b>	Datum příjmu :	<b>7.1.2021</b>
Zahájení analýzy :	<b>7.1.2021</b>	Ukončení analýzy :	<b>27.1.2021</b>

\* *Metoda mimo rozsah akreditace.*

sa *Parametr byl stanoven formou subdodávky*

< *Hodnota parametru leží pod mezí stanovitelnosti*

*Vzorkováno podle SOP č. 01/01 - Nedílnou součástí Protokolu o zkoušce je Protokol o odběru vzorku č. 001/21.*

**Výsledky se týkají pouze zkoušených předmětů. Jejich nejistoty jsou vztaženy k naměřeným hodnotám a nezohledňují vliv odběru ani nehomogenitu vzorku.** Byly zpracovány podle dokumentu EA 4/16 jako tzv. rozšířené nejistoty s koeficientem  $k=2$  (t.j. 95% pravděpodobnost pokrytí).

*Bez písemného souhlasu laboratoře nesmí být tento protokol reprodukován jinak než celý. Nenahrazuje jiné dokumenty např. správního charakteru a státního odborného dozoru.*

*Normy a jiné uznávané specifikace pro tvorbu SOP jsou dostupné ve Zkušební laboratoři.*

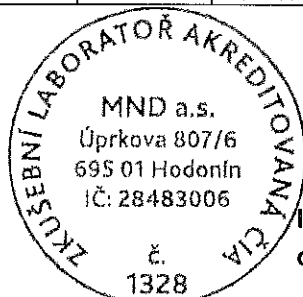
Protokol č. : 50/21  
vydán dne : 29.1.2021  
Strana / celkem : 1 / 3



  
**Ing. Jitka Soldánová**  
**odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti**

Parametr	Jednotka	Hodnota	Metoda	Nej.	Vyhl. MŽP č. 294/2005 Sb. <sup>i)</sup>	Hodnocení <sup>ii)</sup>
Sušina	% hm.	74,0	SOP 27/02	±5%		
Arsen As	mg/kg suš.	3,23	SOP 40/08, část B	±20%	max. 30	vyhovuje
Baryum Ba	mg/kg suš.	72	SOP 16/01, část B	±30%	max. 600	vyhovuje
Berylium Be	mg/kg suš.	0,707	SOP 40/08, část B	±20%	max. 5	vyhovuje
Chrom Cr	mg/kg suš.	26,3	SOP 16/01, část B	±30%	max. 200	vyhovuje
Kadmium Cd	mg/kg suš.	<0,50	SOP 16/01, část B		max. 2,5	vyhovuje
Kobalt Co	mg/kg suš.	6,3	SOP 16/01, část B	±30%	max. 30	vyhovuje
Měď Cu	mg/kg suš.	15,0	SOP 16/01, část B	±15%	max. 100	vyhovuje
Nikl Ni	mg/kg suš.	21,4	SOP 16/01, část B	±30%	max. 80	vyhovuje
Olovo Pb	mg/kg suš.	<10,0	SOP 16/01, část B		max. 100	vyhovuje
Rtuť Hg	mg/kg suš.	0,030	SOP 52/14, část B	±30%	max. 0,8	vyhovuje
Vanad V	mg/kg suš.	<50,0	SOP 16/01, část B		max. 180	vyhovuje
Zinek Zn	mg/kg suš.	45,9	SOP 16/01, část B	±15%	max. 600	vyhovuje
Polyaromatické uhlovodíky PAU	mg/kg suš.	2,61	SOP 38/06, část B	±40%	max. 6	vyhovuje
Naftalen	mg/kg suš.	<0,041	SOP 38/06, část B			
Fenantren	mg/kg suš.	0,096	SOP 38/06, část B	±40%		
Antracen	mg/kg suš.	<0,043	SOP 38/06, část B			
Fluoranten	mg/kg suš.	0,446	SOP 38/06, část B	±40%		
Pyren	mg/kg suš.	0,422	SOP 38/06, část B	±40%		
Benzo(a)antracen	mg/kg suš.	0,254	SOP 38/06, část B	±40%		
Chrysen	mg/kg suš.	0,211	SOP 38/06, část B	±40%		
Benzo(b)fluoranten	mg/kg suš.	0,281	SOP 38/06, část B	±40%		
Benzo(k)fluoranten	mg/kg suš.	0,0940	SOP 38/06, část B	±40%		
Benzo(a)pyren	mg/kg suš.	0,556	SOP 38/06, část B	±40%		
Benzo(g,h,i)perylene	mg/kg suš.	0,254	SOP 38/06, část B	±40%		
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg suš.	<0,041	SOP 38/06, část B			
PCB 28	mg/kg suš.	<0,0002	GC 06:U.S.EPA 8081,DIN 38407-2:1993,ČSN EN 16693	sa		
PCB 52	mg/kg suš.	<0,0002	GC 06:U.S.EPA 8081,DIN 38407-2:1993,ČSN EN 16693	sa		
PCB 101	mg/kg suš.	0,0010	GC 06:U.S.EPA 8081,DIN 38407-2:1993,ČSN EN 16693	sa ±10%		
PCB 118	mg/kg suš.	<0,0002	GC 06:U.S.EPA 8081,DIN 38407-2:1993,ČSN EN 16693	sa		
PCB 138	mg/kg suš.	0,0019	GC 06:U.S.EPA 8081,DIN 38407-2:1993,ČSN EN 16693	sa ±10%		
PCB 153	mg/kg suš.	0,0005	GC 06:U.S.EPA 8081,DIN 38407-2:1993,ČSN EN 16693	sa ±10%		
PCB 180	mg/kg suš.	0,0005	GC 06:U.S.EPA 8081,DIN 38407-2:1993,ČSN EN 16693	sa ±15%		

Protokol č. : 50/21  
vydán dne : 29.1.2021  
Strana / celkem : 2 / 3



*Soldánová*  
Ing. Jitka Soldánová  
odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti

MND a.s., Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, Česká republika, IČ: 28483006, DIČ: CZ699003312  
Zkušební laboratoř č. 1328 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025 : 2018  
Pracoviště: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice, Tel.: +420 518 315 737, IČ - cnxfiht, e-mail: mnd@mnd.cz, www.mnd.eu  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, sp. zn. B.6209

Parametr	Jednotka	Hodnota	Metoda	Nej.	Vyhl. MŽP č. 294/2005 Sb. i)	Hodnocení ii)
PCB (7) suma	mg/kg suš.	0,0039	GC 06:U.S.EPA 8081,DIN 38407-2:1993,ČSN EN 16693	sa ±20%	max. 0,2	vyhovuje
EOX(Cl)	mg/kg suš.	<1,00	SOP 39/07, část D		max. 1	vyhovuje
Uhlovodíky C10 - C40	mg/kg suš.	<100	SOP 44/09, část B		max. 300	vyhovuje
BTEX	mg/kg suš.	<0,0050	GC 10B:ČSN EN ISO 10301,U.S.EPA 5021,U.S.EPA 8260,U.S.EPA 8261B	sa	max. 0,4	vyhovuje
Benzen	mg/kg suš.	<0,0010	GC 10B:ČSN EN ISO 10301,U.S.EPA 5021,U.S.EPA 8260,U.S.EPA 8261B	sa		
Ethylbenzen	mg/kg suš.	<0,0010	GC 10B:ČSN EN ISO 10301,U.S.EPA 5021,U.S.EPA 8260,U.S.EPA 8261B	sa		
Toluen	mg/kg suš.	<0,0010	GC 10B:ČSN EN ISO 10301,U.S.EPA 5021,U.S.EPA 8260,U.S.EPA 8261B	sa		
Xyleny	mg/kg suš.	<0,001	GC 10B:ČSN EN ISO 10301,U.S.EPA 5021,U.S.EPA 8260,U.S.EPA 8261B	sa		

i) Vyhláška č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Příloha č. 10 Požadavky na obsah škodlivin v odpadech využívaných na povrchu terénu,

Tabulka 10.3 Požadavky na obsah škodlivin v sedimentech využívaných na povrchu terénu.

ii) Použité rozhodovací pravidlo: Sdílené riziko (jednoduchá přejímka) dle TNI POKYN ISO/IEC 98-4 + Opr.1.

- Konec výsledkové části -

Protokol č. : 50/21  
vydán dne : 29.1.2021  
Strana / celkem : 3 / 3






*Soldánová*  
Ing. Jitka Soldánová  
odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti

MND a.s., Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, Česká republika, IČ: 28483006, DIČ: CZ699003312  
Zkušební laboratoř č. 1328 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025 : 2018  
Pracoviště: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice, Tel.: +420 518 315 737, id - cnxfilt, e-mail: mnd@mnd.cz, www.mnd.eu  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, sp. zn. B.6209

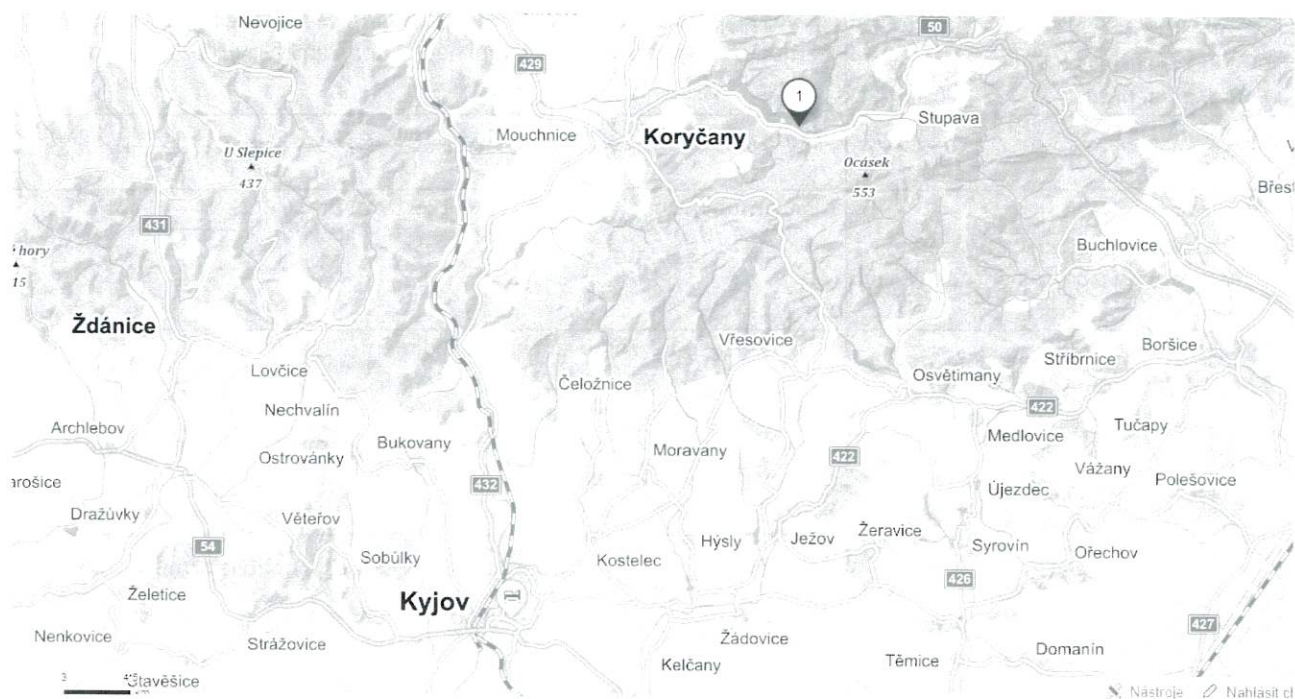




<b>Zadavatel:</b> <i>Název, sídlo, IČ, kontaktní údaje</i>	AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapustova 27, 691 14 Břeclav IČ: 60710063 Kontakt: Ing. Milan Bartolšic, 602 775 031
<b>Identifikace vzorku:</b> <i>Majitel/původce vzorku/odpadu, nakládání před odběrem, matrice vzorku (u pitných vod uvést i matrici zdroje), kód a kategorie odpadu, důvod odběru vzorku atd.</i>	Matrice: sediment ze dna koryta Kyjovky Cíl odběru: ověřit hodnoty sedimentu pro účely uložení
<b>Místo a bod odběru:</b> <i>Fotodokumentace v příloze</i> <i>Fotodokumentace v ZL</i>	Koryto Kyjovky za vzdouvacím objektem mezi sedimentačními rybníčky ležícími mezi obcí Stupava a vodní nádrží Koryčany (viz přiložená mapa).
<b>Odebráno:</b> <i>Datum a čas</i>	7.1. 2021 9:30
<b>Odebral:</b> <i>Jméno a podpis osoby zodpovědné za odběr a dopravu a osob přítomných při odběru</i>	Mgr. Antonín Uher, MND a.s., tel. 518 315 512 
<b>Způsob odběru:</b> <i>Použitý plán a postup vzorkování, metoda vzorkování, vzorkovací zařízení</i>	SOP 01/01 – A1, Vzorkování kalů a sedimentů Směsný vzorek Odběrné zařízení: rýč, lopatka. Pomůcky: pracovní oděv s reflexními prvky, gumáky, rukavice, teploměr, plastový kbelík, plastový pytel, sada náradí. <b>POZOR! NEBEZPEČÍ UKLOUZnutí!</b>
<b>Popis vzorku:</b> <i>Odebrané množství, barva, konzistence, homogenita, zápach atd.</i>	Odebráno <u>2</u> kg laboratorního vzorku získaného kvartací z hrubého vzorku o hmotnosti <u>8</u> kg odebraného z <u>10</u> míst. <i>barva světle hnědá až hnědá, bez zápachu, zemitá konzistence s malým obsahem obsídlečů do Ø 2 cm</i>
<b>Předběžná úprava vzorku:</b> <i>Konzervace, stabilizace</i>	Bez konzervace, stabilizace chlazením
<b>Podmínky při odběru:</b> <i>Klimatické podmínky, teplota atd.</i>	<i>Stojo jasno, bezvětří</i> Teplota vody dle SOP 57/17: <u>+3,0 °C</u> Provedl:  MP č.: <u>284</u> Teplota okolí dle SOP 57/17: <u>+1,0 °C</u> Provedl:  MP č.: <u>284</u>
<b>Zkoušky provedené v místě:</b>	
<b>Podmínky transportu:</b>	Automobil
<b>Vzorkovnice:</b>	MND a.s. plastový pytel
<b>Poznámka:</b>	
<b>Předmět zkoušky:</b>	Vyhlášky 257/2009Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě, příloha č. 1, Ba a EOX. Zadavatel souhlasí s provedením analýz parametrů BTEX, PCB a DDT v subdodavatelské akreditované laboratoři.

<b>Přijato do laboratoře:</b> <i>Identifikace laboratoře, datum, čas, identifikační číslo rozboru, podpisy</i>	<b>Převzal</b> 50/21 7.1.2021 11:10	<b>Předal</b>  7.1.2021 11:00
<b>Schválení protokolu:</b> <i>Jméno, funkce, datum, podpis</i>	Ing. Jitka Soldánová, odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti 7.1.2021 	

MND a.s.  
Úprkova 807/6,  
695 01 Hodonín, CZ  
IČ: 28483006  
DIČ: CZ699003312



MND a.s., Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, Česká republika, IČ: 28483006, DIČ: CZ699003312

Zkušební laboratoř č. 1328 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025 : 2018

Pracoviště: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice, Tel.: +420 518 315 737, id - cnxfiht, e-mail: mnd@mnd.cz, www.mnd.eu

Společnost zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, sp. zn. B.6209





Odběr vzorku sedimentu – Kyjovka za vzdouvacím objektem mezi sedimentačními rybníčky ležícími mezi obcí Stupava a vodní nádrží Koryčany,  
AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., 7. 1. 2021; vzorek č. 50/21, protokol o odběru č. 001/21



