

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

VZOREK č. : **3963/22**

Analyzovaný materiál :	Odpad pevný	Místo odběru :	Bílá Voda
Identifikace vzorku	Sediment z vodního toku Březná.		
Odebral, dne :	30.8.2022 Tutovič Tomáš, MND - ZL	Datum příjmu :	30.8.2022
Zahájení analýzy :	30.8.2022	Ukončení analýzy :	16.9.2022

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. 227/22.

**Výsledky se týkají pouze zkoušených předmětů. Jejich nejistoty jsou vztaženy k naměřeným hodnotám a nezohledňují vliv odběru ani nehomogenitu vzorku.** Byly zpracovány podle dokumentu ILAC - G17 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. : 3963/22  
vydán dne : 16.9.2022  
Strana / celkem : 1 / 3

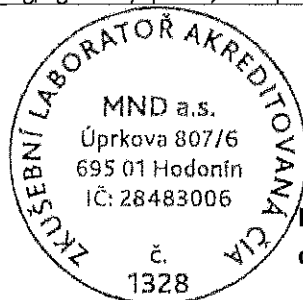


  
Ing. Jitka Soldánová  
odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti

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. ID - cnxfiht, e-mail: info@mnd.cz, www.mnd.eu  
Místo provedení zkoušek: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice, Tel.: +420 602 526 765  
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)
Sušina	% hm.	32,5	SOP 27/02	±5%	
Arsen As	mg/kg sušiny	7,21	SOP 40/08, část B	±20%	max. 30
Baryum Ba	mg/kg sušiny	80	SOP 16/01, část B	±30%	max. 600
Beryllium Be	mg/kg sušiny	2	SOP 40/08, část B	±20%	max. 5
Chrom Cr	mg/kg sušiny	22,1	SOP 16/01, část B	±30%	max. 200
Kadmium Cd	mg/kg sušiny	0,82	SOP 16/01, část B	±30%	max. 2,5
Kobalt Co	mg/kg sušiny	6,1	SOP 16/01, část B	±30%	max. 30
Měď Cu	mg/kg sušiny	21,2	SOP 16/01, část B	±15%	max. 100
Nikl Ni	mg/kg sušiny	14,6	SOP 16/01, část B	±30%	max. 80
Olovo Pb	mg/kg sušiny	44,4	SOP 16/01, část B	±30%	max. 100
Rtuť Hg	mg/kg sušiny	0,125	SOP 52/14, část B	±30%	max. 0,8
Vanad V	mg/kg sušiny	<50,0	SOP 16/01, část B		max. 180
Zinek Zn	mg/kg sušiny	137	SOP 16/01, část B	±15%	max. 600
Polyaromatické uhlovodíky PAU	mg/kg sušiny	13,8	SOP 38/06, část B	±40%	max. 6
Naftalen	mg/kg sušiny	<0,028	SOP 38/06, část B		
Fenantren	mg/kg sušiny	1,90	SOP 38/06, část B	±40%	
Antracen	mg/kg sušiny	<0,023	SOP 38/06, část B		
Fluoranten	mg/kg sušiny	2,85	SOP 38/06, část B	±40%	
Pyren	mg/kg sušiny	1,44	SOP 38/06, část B	±40%	
Benzo(a)antracen	mg/kg sušiny	1,27	SOP 38/06, část B	±40%	
Chrysen	mg/kg sušiny	1,18	SOP 38/06, část B	±40%	
Benzo(b)fluoranten	mg/kg sušiny	0,825	SOP 38/06, část B	±40%	
Benzo(k)fluoranten	mg/kg sušiny	0,555	SOP 38/06, část B	±40%	
Benzo(a)pyren	mg/kg sušiny	1,69	SOP 38/06, část B	±40%	
Benzo(g,h,i)perylene	mg/kg sušiny	1,07	SOP 38/06, část B	±40%	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg sušiny	1,06	SOP 38/06, část B	±40%	
PCB 28	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB 52	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB 101	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB 118	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB 138	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB 153	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB 180	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB (7) suma	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		max. 0,2
EOX(Cl)	mg/kg sušiny	<1,00	SOP 39/07, část D		max. 1
Uhlovodíky C10 - C40	mg/kg sušiny	<100	SOP 44/09, část B		max. 300
BTEX	mg/kg sušiny	<0,24	SOP OAI-03A	sa	max. 0,4
Benzen	mg/kg sušiny	<0,03	SOP OAI-03A	sa	
Ethylbenzen	mg/kg sušiny	<0,06	SOP OAI-03A	sa	
Toluen	mg/kg sušiny	<0,06	SOP OAI-03A	sa	

Protokol č. : 3963/22  
vydán dne : 16.9.2022  
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. ID - cnxfiht, e-mail: info@mnd.cz, www.mnd.eu  
Místo provedení zkoušek: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice, Tel.: +420 602 526 765  
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>i)</i>
Xyleny	mg/kg sušiny	<0,09	SOP OAI-03A 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.*

- Konec výsledkové části -

Protokol č. : 3963/22  
vydán dne : 16.9.2022  
Strana / celkem : 3 / 3

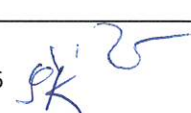




*Soldánová*

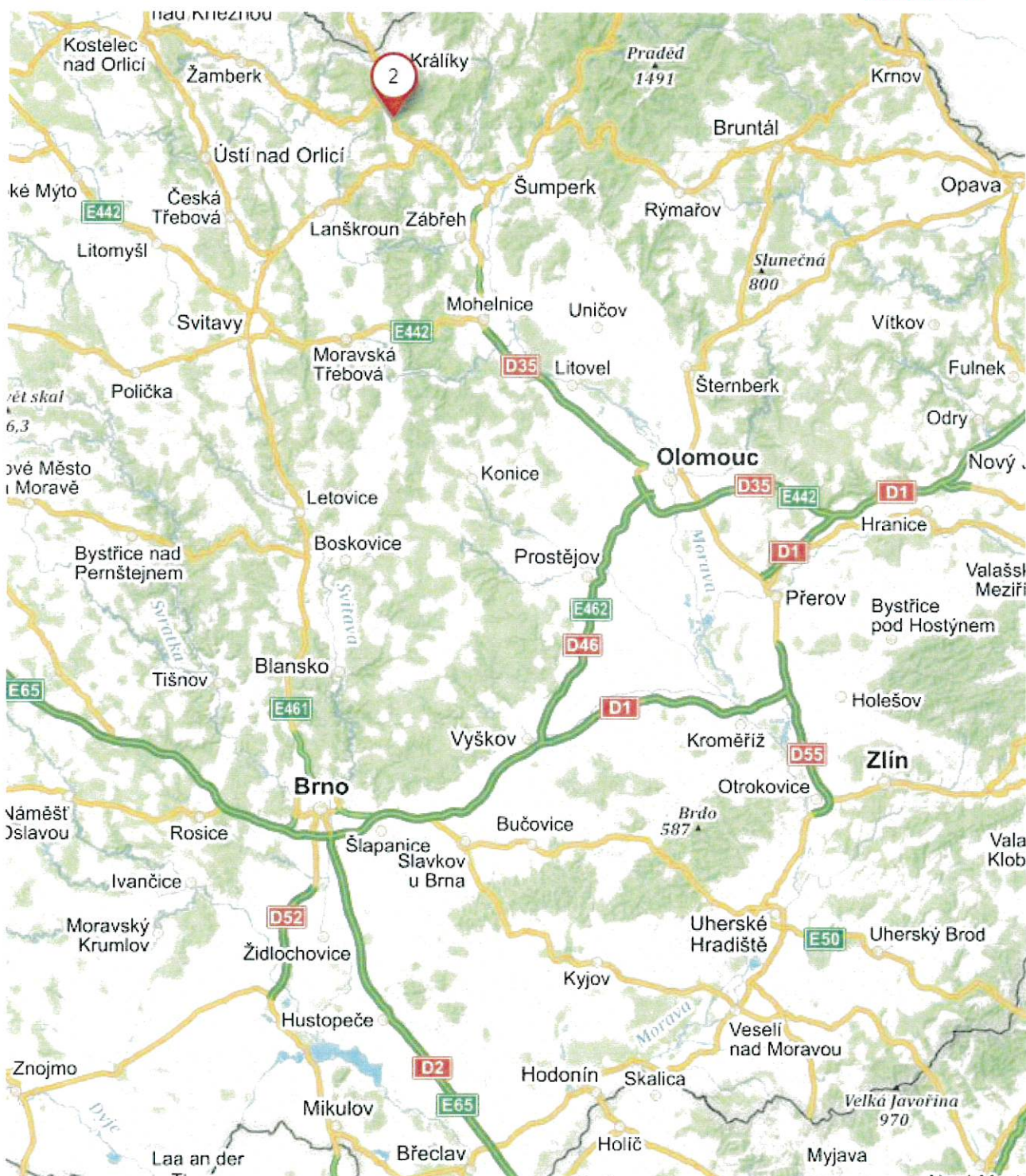
Ing. Jitka Soldánová  
odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti

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. ID - cnxfiht, e-mail: info@mnd.cz, www.mnd.eu  
Místo provedení zkoušek: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice, Tel.: +420 602 526 765  
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: dnový sediment z řeky Březná Cíl odběru: ověřit hodnoty sedimentu pro účely jeho uložení
<b>Místo a bod odběru:</b> <i>Fotodokumentace v příloze</i> <i>Fotodokumentace v ZL</i>	Bílá Voda, řeka Březná - od konce plotu Intercol, a.s. po soutok s Červenovodským potokem (viz přiložená mapa mezi body 1 a 2).
<b>Odebráno:</b> <i>Datum a čas</i>	30.8.2022 9:30 - 10:00
<b>Odebral:</b> <i>Jméno a podpis osoby zodpovědné za odběr a dopravu a osob přítomných při odběru</i>	Tomáš Tutovič, MND a.s., mobil 775 893 899 Mgr. Štěpán Káňa, MND a.s., mobil 778 447 196  Poučení o rizicích zadavatele provedl:
<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 získaný smícháním cca 6 dílčích prostých vzorků dnového sedimentu odebraných rovnoměrně z dané délky koryta (700 m). Odběrné zařízení: rýč, lopatka. Pomůcky: pracovní oděv, gumáky, rukavice, teploměr, plastový kbelík, plastový pytel, sada nářadí, fotoaparát. <b>Dbát zvýšené bezpečnosti – nebezpečí uklouznutí!</b>
<b>Popis vzorku:</b> <i>Odebrané množství, barva, konzistence, homogenita, zápach atd.</i>	Odebráno <u>cca 2 kg</u> kg laboratorního vzorku získaného kvartací hrubého vzorku o hmotnosti <u>4</u> kg odebraného z <u>4</u> míst. <i>BABIA HLAVNÍ AŽ ČERVENÁ, VÍKOLITA AŽ STŘEDOLITA FRAKCE, ZÁPACH BAHENNY</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>bezvětří, slouženo jasno</i> Teplota vody podle SOP 57/17: <u>14,7°C</u> Provedl:  MP č.: <u>284</u> Teplota okolí podle SOP 57/17: <u>13,9°C</u> Provedl:  MP č.: <u>285</u>
<b>Zkoušky provedené v místě:</b>	
<b>Podmínky transportu:</b>	Automobil
<b>Vzorkovnice:</b>	MND a.s. plastový sáček
<b>Poznámka:</b>	
<b>Předmět zkoušky:</b>	Rozbor sedimentu podle Vyhlášky 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, Příloha 10, Tabulka 10.3. Zadavatel souhlasí s provedením analýz parametrů BTEX v subdodavatelské akreditované laboratoři.

<b>Přijato do laboratoře:</b> <i>Identifikace laboratoře, datum, čas, identifikační číslo rozboru, podpisy</i>	Převzal <i>Soldánová</i> <i>3963/22</i> <i>30.8.2022; 13:00</i>	Předal <i>30.8.2022 12:15</i> <i>Káňa</i>
<b>Schválení protokolu:</b> <i>Jméno, funkce, datum, podpis</i>	Ing. Jitka Soldánová, odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti <i>30.8.2022</i> <i>Soldánová</i> <b>MND</b>	<i>Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, CZ IČ: 28483006 DIČ: CZ699003312</i>

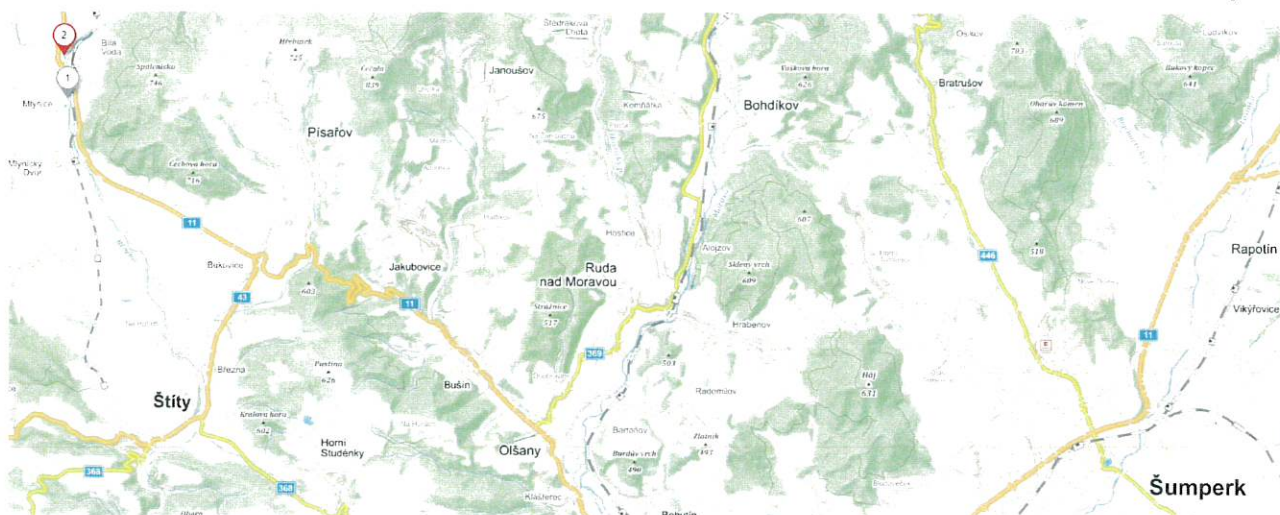


MND a.s., Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, Česká republika, IČ: 28483006, DIČ: CZ699003312

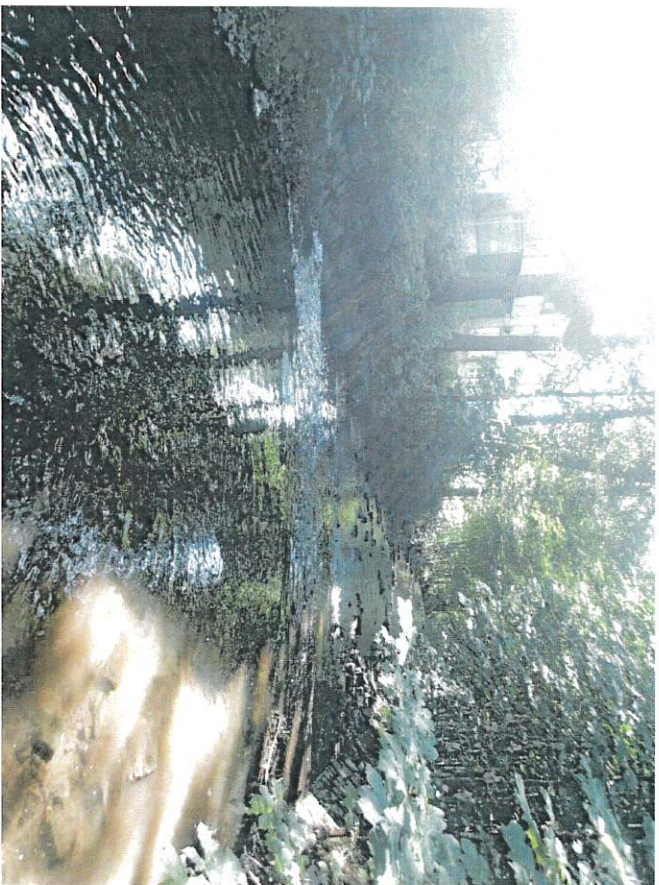
Zkušební laboratoř č. 1328 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018. ID - cnxfiht, e-mail: info@mnd.cz, www.mnd.eu

Místo provedení zkoušek: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice, Tel.: +420 602 526 765

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







Odběr vzorku sedimentu – vodní tok Břežná, Bílá Voda;  
AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.; 30. 8. 2022; vzorek č. 3963/22; protokol o odběru č. 227/22.





Odběr vzorku sedimentu – vodní tok Březná, Bílá Voda;  
AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.; 30. 8. 2022; vzorek č. 3963/22; protokol o odběru č. 227/22.



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

VZOREK č. : **3964/22**

Analyzovaný materiál :	Odpad pevný	Místo odběru :	Štíty
Identifikace vzorku	Sediment z vodního toku Břežná.		
Odebral, dne :	30.8.2022 Tutovič Tomáš, MND - ZL	Datum příjmu :	30.8.2022
Zahájení analýzy :	30.8.2022	Ukončení analýzy :	16.9.2022

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. 228/22.

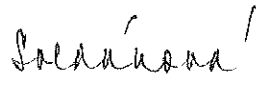
**Výsledky se týkají pouze zkoušených předmětů. Jejich nejistoty jsou vztaženy k naměřeným hodnotám a nezohledňují vliv odběru ani nehomogenitu vzorku.** Byly zpracovány podle dokumentu ILAC - G17 jako tzv. rozšířené nejistoty s koeficientem  $k=2$  (t.j. 95% pravděpodobnost pokrytí).

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. : 3964/22  
vydán dne : 16.9.2022  
Strana / celkem : 1 / 3

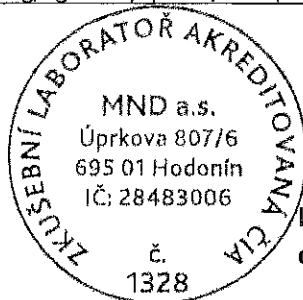


  
Ing. Jitka Soldánová  
odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti

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, ID - cnxfiht, e-mail: info@mnd.cz, www.mnd.eu  
Místo provedení zkoušek: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice, Tel.: +420 602 526 765  
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. <sup>1)</sup>
Sušina	% hm.	38,0	SOP 27/02	±5%	
Arsen As	mg/kg sušiny	7,56	SOP 40/08, část B	±20%	max. 30
Baryum Ba	mg/kg sušiny	81	SOP 16/01, část B	±30%	max. 600
Berylium Be	mg/kg sušiny	1	SOP 40/08, část B	±20%	max. 5
Chrom Cr	mg/kg sušiny	28,7	SOP 16/01, část B	±30%	max. 200
Kadmium Cd	mg/kg sušiny	0,57	SOP 16/01, část B	±30%	max. 2,5
Kobalt Co	mg/kg sušiny	8,5	SOP 16/01, část B	±30%	max. 30
Měď Cu	mg/kg sušiny	23,6	SOP 16/01, část B	±15%	max. 100
Nikl Ni	mg/kg sušiny	20,4	SOP 16/01, část B	±30%	max. 80
Olovo Pb	mg/kg sušiny	<60,0	SOP 16/01, část B		max. 100
Rtuť Hg	mg/kg sušiny	0,109	SOP 52/14, část B	±30%	max. 0,8
Vanad V	mg/kg sušiny	<50,0	SOP 16/01, část B		max. 180
Zinek Zn	mg/kg sušiny	127	SOP 16/01, část B	±15%	max. 600
Polyaromatické uhlovodíky PAU	mg/kg sušiny	5,24	SOP 38/06, část B	±40%	max. 6
Naftalen	mg/kg sušiny	<0,028	SOP 38/06, část B		
Fenantren	mg/kg sušiny	<0,020	SOP 38/06, část B		
Antracen	mg/kg sušiny	<0,023	SOP 38/06, část B		
Fluoranten	mg/kg sušiny	0,862	SOP 38/06, část B	±40%	
Pyren	mg/kg sušiny	0,317	SOP 38/06, část B	±40%	
Benzo(a)antracen	mg/kg sušiny	0,397	SOP 38/06, část B	±40%	
Chrysen	mg/kg sušiny	0,412	SOP 38/06, část B	±40%	
Benzo(b)fluoranten	mg/kg sušiny	0,474	SOP 38/06, část B	±40%	
Benzo(k)fluoranten	mg/kg sušiny	0,360	SOP 38/06, část B	±40%	
Benzo(a)pyren	mg/kg sušiny	1,26	SOP 38/06, část B	±40%	
Benzo(g,h,i)perylene	mg/kg sušiny	0,779	SOP 38/06, část B	±40%	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg sušiny	0,380	SOP 38/06, část B	±40%	
PCB 28	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB 52	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB 101	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB 118	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB 138	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB 153	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB 180	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB (7) suma	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		max. 0,2
EOX(CI)	mg/kg sušiny	<1,00	SOP 39/07, část D		max. 1
Uhlovodíky C10 - C40	mg/kg sušiny	<100	SOP 44/09, část B		max. 300
BTEX	mg/kg sušiny	<0,24	SOP OAI-03A	sa	max. 0,4
Benzen	mg/kg sušiny	<0,03	SOP OAI-03A	sa	
Ethylbenzen	mg/kg sušiny	<0,06	SOP OAI-03A	sa	
Toluen	mg/kg sušiny	<0,06	SOP OAI-03A	sa	

Protokol č. : 3964/22  
vydán dne : 16.9.2022  
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. ID - cnxfiht, e-mail: info@mnd.cz, www.mnd.eu  
Místo provedení zkoušek: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice, Tel.: +420 602 526 765  
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. <sup>i)</sup>
<b>Xyleny</b>	mg/kg sušiny	<b>&lt;0,09</b>	SOP OAI-03A 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.

- Konec výsledkové části -

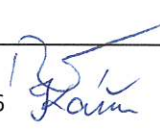
Protokol č. : 3964/22  
vydán dne : 16.9.2022  
Strana / celkem : 3 / 3



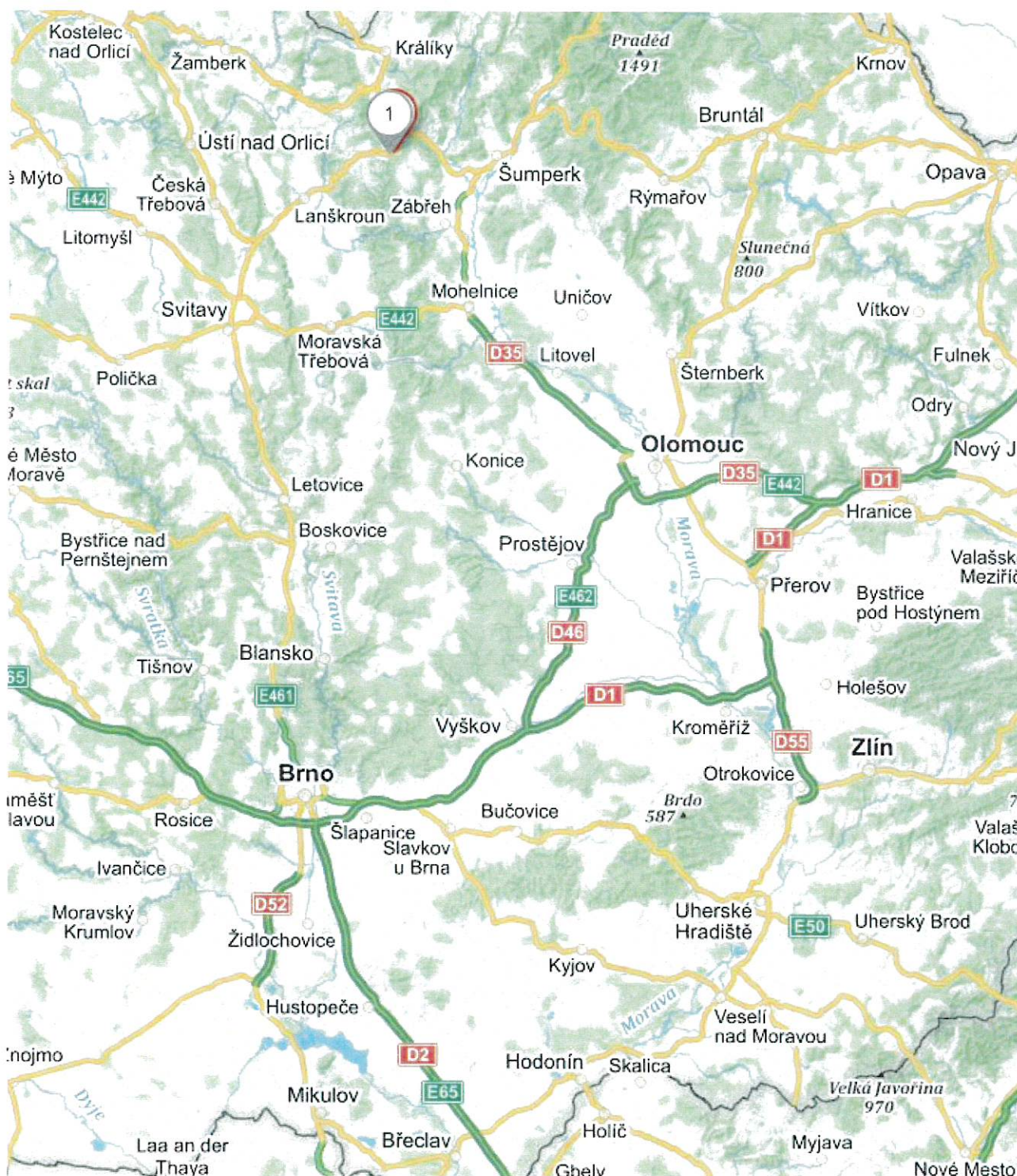
*Soldánová*  
Ing. Jitka Soldánová  
odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti

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. ID - cnxfiht, e-mail: info@mnd.cz, www.mnd.eu  
Místo provedení zkoušek: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice, Tel.: +420 602 526 765  
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 matici zdroje), kód a kategorie odpadu, důvod odběru vzorku atd.</i>	Matrice: dnový sediment z řeky Březná Cíl odběru: ověřit hodnoty sedimentu pro účely jeho uložení
<b>Místo a bod odběru:</b> <i>Fotodokumentace v příloze</i> <i>Fotodokumentace v ZL</i>	Štíty, řeka Březná od jezu u ulice Říční po lávku pře řeku Března u ulice Na Travech (viz přiložená mapa mezi body 1 a 2).
<b>Odebráno:</b> <i>Datum a čas</i>	30.8.2022 8.35 - 9.15
<b>Odebral:</b> <i>Jméno a podpis osoby zodpovědné za odběr a dopravu a osob přítomných při odběru</i>	Tomáš Tutovič, MND a.s., mobil 775 893 899 Mgr. Štěpán Káňa, MND a.s., mobil 778 447 196 Poučení o rizicích zadavatele provedl: 
<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 získaný smícháním cca 6 dílčích prostých vzorků dnového sedimentu odebraných rovnoměrně z dané délky koryta (900 m). Odběrné zařízení: rýč, lopatka. Pomůcky: pracovní oděv, gumáky, rukavice, teploměr, plastový kbelík, plastový pytel, sada nářadí, fotoaparát. <b>Dbát zvýšené bezpečnosti – nebezpečí uklouznutí!</b>
<b>Popis vzorku:</b> <i>Odebrané množství, barva, konzistence, homogenita, zápach atd.</i>	Odebráno <u>cca 2 kg</u> kg laboratorního vzorku získaného kvartací hrubého vzorku o hmotnosti <u>5</u> kg odebraného z <u>56 m</u> míst. <i>BARVA HLUBŠÍ AŽ ŽOLTA, JÍLOVITA AŽ ŠTĚKOVITÁ FRACCE, ZÁPACH BAHEKOVÝ</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>bezvětrí, skoro jasno</i> Teplota vody podle SOP 57/17: <u>14,5°C</u> <i>SK</i> Provedl: MP č.: <u>289</u> Teplota okolí podle SOP 57/17: <u>13,3°C</u> Provedl: MP č.: <u>289</u> <i>SK</i>
<b>Zkoušky provedené v místě:</b>	
<b>Podmínky transportu:</b>	Automobil
<b>Vzorkovnice:</b>	MND a.s. plastový sáček
<b>Poznámka:</b>	<i>dlouho kamenité, štěrkopisčité / terén občas neschůdný</i>
<b>Předmět zkoušky:</b>	Rozbor sedimentu podle Vyhlášky 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, Příloha 10, Tabulka 10.3. Zadavatel souhlasí s provedením analýz parametrů BTEX v subdodavatelské akreditované laboratoři.

<b>Přijato do laboratoře:</b> <i>Identifikace laboratoře, datum, čas, identifikační číslo rozboru, podpisy</i>	Převzal <i>Soldánová</i> <i>3964/22</i> <i>30.8.2022 13:18 Soldánová</i>	Předal <i>30.8.2022 12:15</i> <i>Kačík</i> MND a.s. Úprkova 807/6 695 01 Hodonín, CZ IČ: 28483006 DIČ: CZ699003312
<b>Schválení protokolu:</b> <i>Jméno, funkce, datum, podpis</i>	Ing. Jitka Soldánová, odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti <i>30.8.2022, Soldánová</i>	

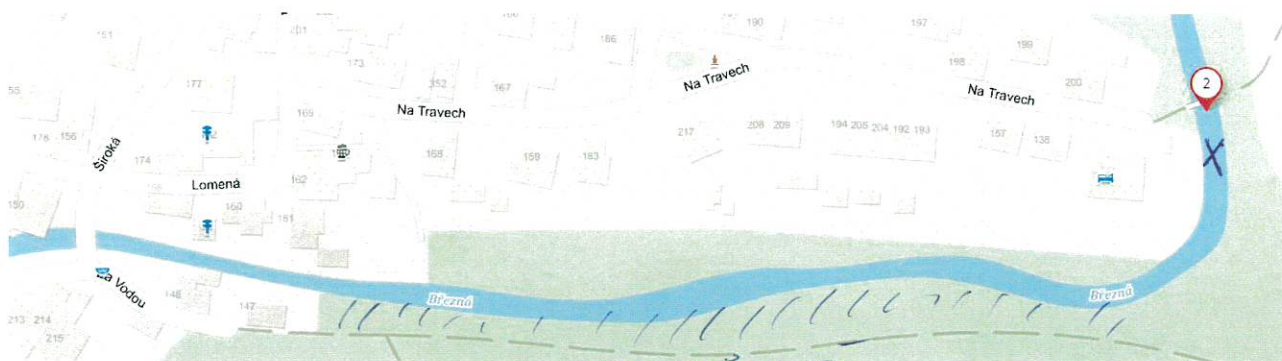
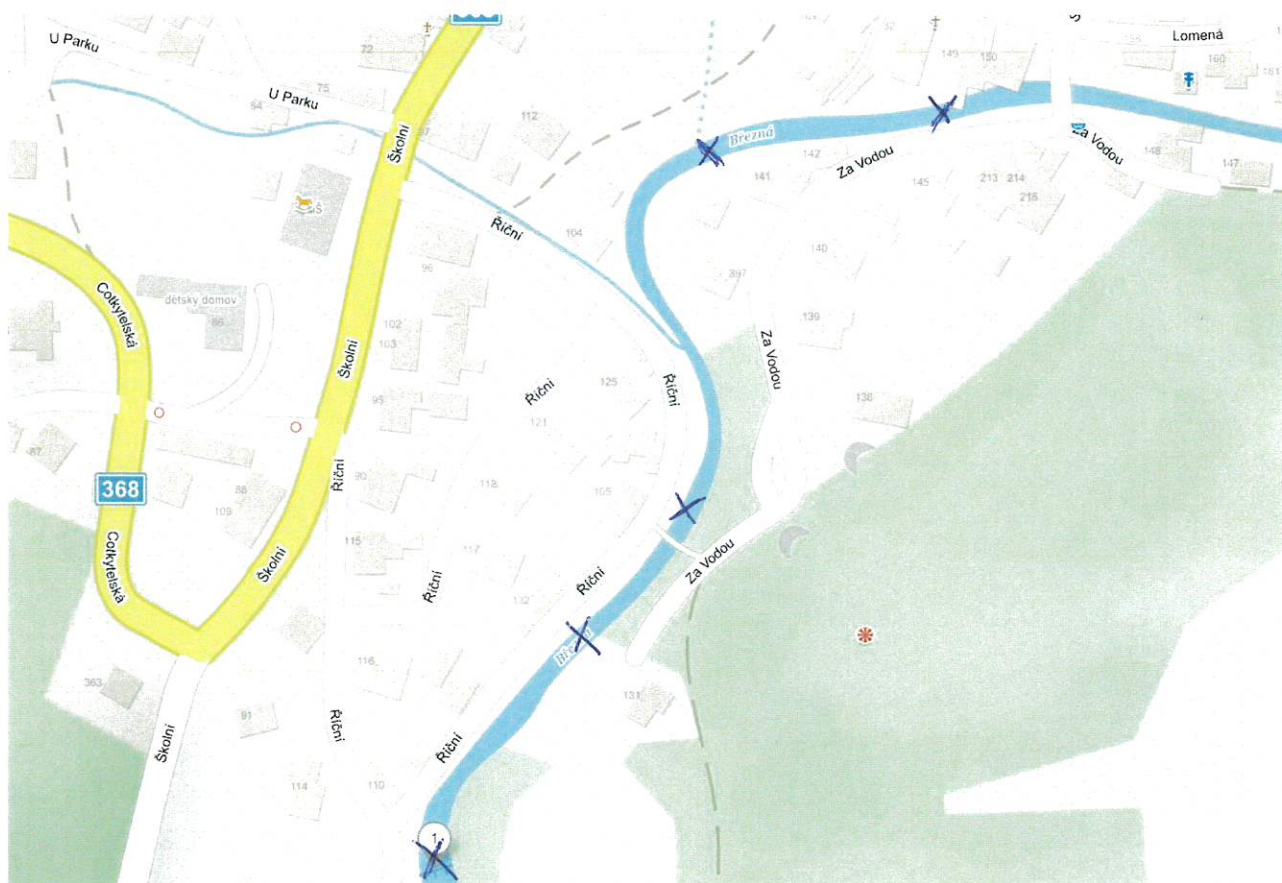
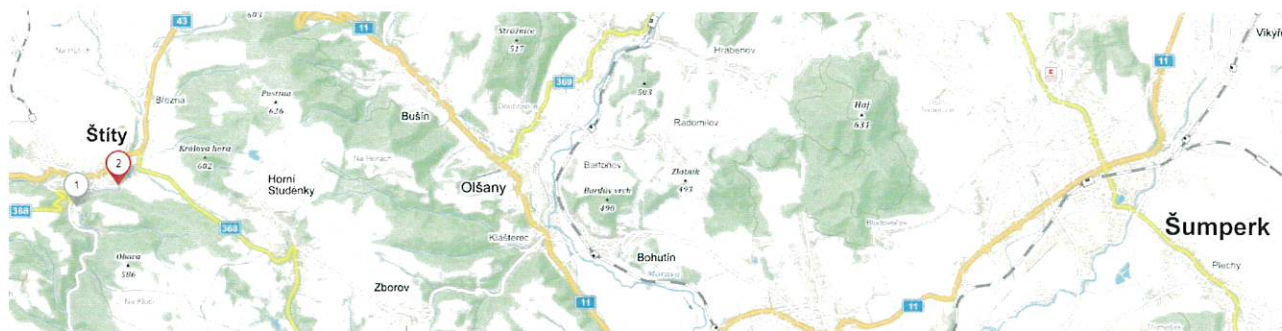


MND a.s., Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, Česká republika, IČ: 28483006, DIČ: CZ699003312

Zkušební laboratoř č. 1328 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018. ID - cnxfiht, e-mail: info@mnd.cz, www.mnd.eu

Místo provedení zkoušek: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice, Tel.: +420 602 526 765

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



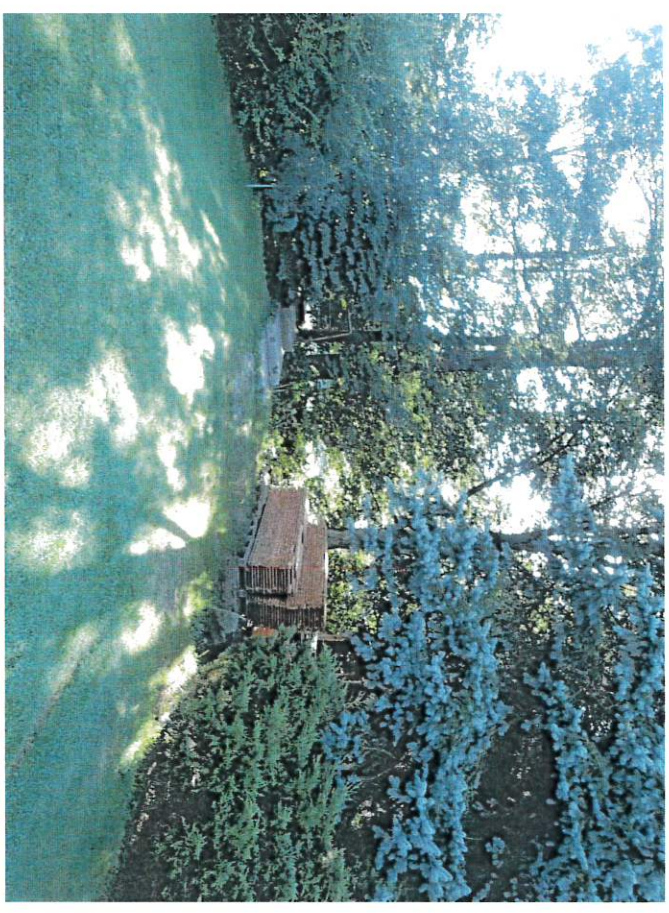
MND a.s., Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, Česká republika, IČ: 28483006, DIČ: CZ699003312  
 Zkušební laboratoř č. 1328 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018. ID - cnxfiht, e-mail: info@mnd.cz, www.mnd.eu  
 Místo provedení zkoušek: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice, Tel.: +420 602 526 765  
 Společnost zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, sp. zn. B.6209





Odběr vzorku sedimentu – vodní tok Březná, Štítý;  
AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.; 30. 8. 2022; vzorek č. 3964/22; protokol o odběru č. 228/22.





Odběr vzorku sedimentu – vodní tok Březná, Štůty;  
AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.; 30. 8. 2022; vzorek č. 3964/22; protokol o odběru č. 228/22.

