

Česká republika – Státní pozemkový úřad

**„Rozbory sedimentů, půdy
a odpadní vody“**

Akce „ÚDRŽBA HOZ VRÁBČE“

Výtisk č. 4

3.5.2022

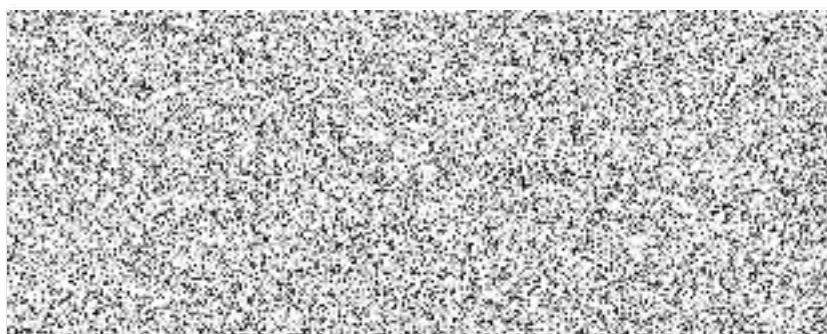
Česká republika – Státní pozemkový úřad

**Akce „ÚDRŽBA HOZ VRÁBČE“
k.ú. Vrábče**

**Výsledky rozborů sedimentu a vyhodnocení
dle vyhl.č. 257/2009 Sb., příloha č.1, příloha č.3
a vyhl.č. 294/2005 Sb., příloha č.10, tab.č. 10.3
v souladu s vyhl.č. 273/2021 Sb., § 79, odst.4**

Objednatel: Česká republika – Státní pozemkový úřad
Husinecká 1024/11a
130 00 Praha 3 - Žižkov

Zpracoval:



OBSAH:

	str.
1. Úvod	4
2. Odběry vzorků sedimentu	4
3. Vyhodnocení analýz vzorku sedimentu dle požadavků vyhlášky č. 257/2009 Sb., příloha č.1 včetně obsahu skeletu, příloha č.3 a dle vyhl.č. 294/2005 Sb., příloha č.10, tab.č. 10.3. v souladu s vyhl.č.273/2021 Sb., § 79, odst.4	5
4. Závěr	10

Přílohová část

1. Plán vzorkování, Protokol o odběru vzorku dnového sedimentu
2. Protokoly o zkoušce

1. Úvod

Na základě smlouvy na poskytování služeb „Rozbory sedimentů, půdy a odpadní vody“, evid. č. objednatele 0124-D1-19-206 uzavřené mezi Státním pozemkovým úřadem Praha (objednatel) a společností ENVIRO-EKOANALYTIKA, s. r. o. Velké Meziříčí (zhotovitel) a na základě objednávky čj. SPU 121419/2022 ze dne 7.4.2022, spisová zn. VZMR: SZ SPU 119014/2019 byl proveden odběr a analýza směsných vzorků sedimentů z lokality **k.ú. Vrábče, název akce „Údržba HOZ Vrábče“** za účelem využití vytěženého sedimentu na zemědělské půdě v souladu s požadavky vyhlášky č. 257/ 2009 Sb. příloha č.1 nebo využití na pozemcích mimo ZPF (jako odpadu) k zasypávání dle vyhl.č. 294/2005 Sb., příloha č.10, tab.č. 10.3. v souladu s vyhláškou č. 273/2021 Sb., §79, odst.4.

2. Odběry vzorků sedimentu

Odběr směsných vzorků sedimentů byl proveden dne 22.4.2022 dle mapového podkladu objednatele. Lokalita **k.ú. Vrábče, linie údržby HOZ km 0,000 – km 1,131, délka 1,131 km** byla rozdělena na 2 části, a to na část A a část B. Z každé části vyznačené v příloze č.1 k Plánu vzorkování – „mapa k plánu vzorkování“ byl odebrán 1 směsný vzorek sedimentu, tedy celkem z linie HOZ 2 směsné vzorky sedimentů. Odběry byly provedeny v souladu s vypracovaným standardním operačním postupem SOP VZ 08 „Odběr vzorků dnových sedimentů“, který má laboratoř firmy ENVIRO-EKOANALYTIKA, s.r.o. akreditovaný Českým institutem pro akreditaci o.p.s. Praha. Odběr byl proveden za účelem využití vytěženého sedimentu na zemědělské půdě v souladu s požadavky vyhlášky č. 257/2009 Sb. příloha č.1 nebo využití k zasypávání (na pozemcích mimo ZPF) dle vyhl.č. 294/2005 Sb., příloha č.10, tab.č. 10.3. v souladu s požadavky vyhlášky č. 273/2021 Sb., §79, odst.4.

Dokumentace o odběru vzorků sedimentů je uvedena v příloze č.1 (Plán vzorkování, Protokol o odběru vzorku dnového sedimentu).

Odebrané směsné vzorky sedimentů byly analyzovány akreditovanou laboratoří firmy ENVIRO-EKOANALYTIKA, s.r.o., která vlastní Osvědčení o akreditaci č. 258/2021, vydané ČIA Praha s platností do 4.5.2026.

3. Vyhodnocení analýz vzorku sedimentu dle požadavků vyhlášky č. 257/2009 Sb., příloha č.1 včetně obsahu skeletu, příloha č.3 a dle vyhl.č. 294/2005 Sb., příloha č.10, tab.č. 10.3. v souladu s vyhl.č. 273/2021 Sb., § 79, odst.4

Směsné vzorky sedimentů z lokality **k.ú. Vrábče, linie údržby HOZ km 0,000 – km 1,131, délka 1,131 km, název akce „Údržba HOZ Vrábče“** byly analyzovány dle vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě, příloha č.1 „Limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek v sedimentu v mg/kg suš. včetně obsahu skeletu a dle vyhl. č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, příloha č.10 „Požadavky na obsah škodlivin v odpadech využívaných na povrchu terénu“, tab. č. 10.3 „Požadavky na obsah škodlivin v sedimentech využívaných na povrchu terénu“ v souladu s vyhl. č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, §79, odst.4.

Výsledky analýz směsných vzorků sedimentů dle vyhlášky č. 257/2009 Sb., příloha č.1 z lokality **k.ú. Vrábče, část A** (lab.č.vz.3474/2022) jsou uvedeny v protokolu o zkoušce č.2011/2022 a z lokality **k.ú. Vrábče, část B** (lab.č.vz.3475/2022) jsou uvedeny v protokolu o zkoušce č.2013/2022 vydaných dne 3.5.2022. Výsledky analýz dle vyhl. č. 294/2005 Sb., příloha č.10, tab. č. 10.3 v souladu s vyhl.č.273/2021 Sb. z lokality **k.ú. Vrábče, část A** jsou uvedeny v protokolu o zkoušce č. 2012/2022 a z lokality **k.ú. Vrábče, část B** jsou uvedeny v protokolu o zkoušce č.2014/2022 vydaných dne 3.5.2022. Protokoly o zkoušce jsou uvedeny v příloze č.2 zprávy.

Výsledky analýz jsou vyhodnoceny dle vyhl.č. 257/2009 Sb., příloha č.1a příloha č.3 (tab.č. 1,2,3) a dle vyhl.č.294/2005 Sb., příloha č.10, tab.č. 10.3. v souladu s požadavky vyhlášky č. 273/2021 Sb., §79, odst.4. (viz.tab.č.4): odpady, které jsou inertním materiálem, tak do 31.prosince 2023 mohou být využívány k zasypávání za splnění podmínek pro využívání odpadů na povrchu terénu podle vyhl.č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrch terénu, ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona o odpadech č.541/2020 Sb..

Hodnocení sedimentu dle požadavků vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě, příloha č. 1

Tabulka č.1: Výsledky analýz směšného vzorku sedimentu z lokality k.ú. Vrábče, linie údržby HOZ km 0,000 – km 1,131, název akce „Údržba HOZ Vrábče“ a jejich srovnání s limitními hodnotami dle vyhlášky č. 257/2009 Sb., příloha č. 1 „Limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek v sedimentu v mg.kg⁻¹ sušiny“

Ukazatel	Jednotky	Zjištěná hodnota k.ú. Vrábče, část A	Zjištěná hodnota k.ú. Vrábče, část B	Limitní hodnota dle vyhl. č. 257/2009 Sb., příloha č. 1
As	mg/kg suš.	<5,0	<5,0	30
Be	mg/kg suš.	<1,0	<1,0	5
Cd	mg/kg suš.	0,27	0,19	1
Co	mg/kg suš.	9,5	6,1	30
Cr	mg/kg suš.	26,1	22,4	200
Cu	mg/kg suš.	19,2	21,3	100
Hg	mg/kg suš.	0,065	0,023	0,8
Ni	mg/kg suš.	34,6	23,8	80
Pb	mg/kg suš.	<15,0	<15,0	100
V	mg/kg suš.	12,9	11,1	180
Zn	mg/kg suš.	38,4	38,5	300
BTEX	mg/kg suš.	<0,10	<0,10	0,4
PAU	mg/kg suš.	<0,50	2,36	6
PCB suma	mg/kg suš.	<0,010	<0,010	0,2
uhlovodíky C ₁₀ - C ₄₀	mg/kg suš.	235	94,2	300
DDT včetně metabolitů	mg/kg suš.	<0,020	<0,020	0,1

Tabulka č.2: Výsledky analýz směšného vzorku dnového sedimentu z lokality k.ú. Vrábče, linie údržby HOZ km 0,000 – km 1,131, název akce „Údržba HOZ Vrábče“ a jejich srovnání s limitními hodnotami dle vyhlášky č. 257/2009 Sb., příloha č. 1 „Limitní hodnoty obsahu skeletu v sedimentu“

Ukazatel	Jednotky	Zjištěná hodnota k.ú. Vrábče, část A	Zjištěná hodnota k.ú. Vrábče, část B	Limitní hodnota dle vyhl. č.257/2009 Sb., příloha č. 1
Obsah skeletu 2-4 mm	% pův. hmoty	<0,05	8,93	max. 30%
Obsah skeletu nad 4 mm	% pův. hmoty	<0,05	1,95	max. 2%

Hodnocení dle přílohy č.1 k vyhl.č. 257/2009 Sb.:

Koncentrace sledovaných ukazatelů v odebraných směsných vzorcích dnových sedimentů z lokality k.ú. Vrábče, linie údržby HOZ km 0,000 – km 1,131, část A a část B, název akce „Údržba HOZ Vrábče“ vyhovují limitním hodnotám rizikových prvků a rizikových látek v sedimentu dle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 257/2009 Sb.. Limitní hodnoty anorganických a organických škodlivin nebyly překročeny u žádného ze stanovených ukazatelů. Koncentrace sledovaných anorganických a organických škodlivin jsou nízké a pohybují se pod stanovenými limity. U vzorku část A byla zjištěna vyšší koncentrace uhlovodíků C₁₀ - C₄₀, která ovšem nepřekračuje limit 300 mg/kg sušiny.

Obsahy skeletů 2-4 mm a nad 4 mm v odebraných směsných vzorcích dnových sedimentů vyhovují limitním hodnotám dle požadavků přílohy č. 1 k vyhlášce č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě. U vzorku část B byly zjištěny vyšší obsahy skeletů 2-4 mm a nad 4 mm, které ovšem nepřekračují dané limity

Vytěžené sedimenty z lokality k.ú. Vrábče, linie údržby HOZ km 0,000 – km 1,131, část A a část B, název akce „Údržba HOZ Vrábče“ lze využít na zemědělské pozemky. Analýzy dnového sedimentu vyhovují vyhlášce č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě v rozsahu přílohy č. 1 – „Limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek v sedimentu“. Koncentrace sledovaných anorganických a organických škodlivin se pohybují pod stanovenými limity.

Hodnocení sedimentu dle požadavků vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě, příloha č. 3 „Rozbor vzorku půdy, na kterou bude sediment použit“:

Tabulka č.3: Výsledky analýz smíšeného vzorku dnového sedimentu z lokality k.ú. Vrábče, linie údržby HOZ km 0,000 – km 1,131, název akce „Údržba HOZ Vrábče“ a jejich srovnání s limitními hodnotami dle vyhlášky č. 257/2009 Sb., příloha č. 3, běžné půdy „Limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek v půdě, na kterou má být sediment použit, v mg.kg⁻¹ sušiny“

Ukazatel	Jednotky	Zjištěná hodnota k.ú. Vrábče, část A	Zjištěná hodnota k.ú. Vrábče, část B	Limitní hodnota dle vyhl. č.257/2009 Sb., příloha č. 3 běžné půdy
As	mg/kg suš.	<5,0	<5,0	20
Be	mg/kg suš.	<1,0	<1,0	2
Cd	mg/kg suš.	0,27	0,19	0,5
Co	mg/kg suš.	9,5	6,1	30
Cr	mg/kg suš.	26,1	22,4	90
Cu	mg/kg suš.	19,2	21,3	60
Hg	mg/kg suš.	0,065	0,023	0,3
Ni	mg/kg suš.	34,6	23,8	50
Pb	mg/kg suš.	<15,0	<15,0	60
V	mg/kg suš.	12,9	11,1	130
Zn	mg/kg suš.	38,4	38,5	120
PAU	mg/kg suš.	<0,50	2,36	1,0
PCB suma	mg/kg suš.	<0,010	<0,010	0,02

Hodnocení dle přílohy č.3 k vyhl.č. 257/2009 Sb.:

Vzhledem k tomu, že zjištěné koncentrace rizikových prvků a látek v sedimentu z lokality k.ú. Vrábče, linie údržby HOZ km 0,000 – km 1,131, část A a část B, název akce „Údržba HOZ Vrábče“ nepřekračují limitní hodnoty stanovené v příloze č. 3, běžné půdy vyhlášky č. 257/2009 Sb., nemusí se dle § 3, písmeno b) vyhl. č. 257/2009 Sb. provést rozbor půdy, na kterou bude sediment použit

U vzorku k.ú Vrábče, část B bylo zjištěno překročení limitní hodnoty u ukazatele PAU. Pro tuto část se musí provést rozbor půdy, na kterou bude sediment použit v rozsahu přílohy č.3 k vyhl.č. 257/2009 Sb..

Doporučení:

Vzhledem k výsledku rozboru sedimentu z části A HOZ doporučujeme provést opakovaný odběr sedimentu z části B nebo z celé délky testované HOZ a opakované stanovení PAU. Pokud by stanovená koncentrace PAU byla nižší než 1 mg/kg sušiny, nemusel by se provést rozbor půdy, na kterou bude sediment použit.

Hodnocení dle požadavků vyhlášky č. 294/2005 Sb., příloha č.10 „Požadavky na obsah škodlivin v odpadech využívaných na povrchu terénu“, tabulka č. 10.3 „Požadavky na obsah škodlivin v sedimentech využívaných na povrchu terénu“ v souladu s vyhl. č. 273/2021 Sb., §79, odst.4.

Tabulka č. 4: Výsledky analýz směšného vzorku dnového sedimentu z lokality k.ú. Vrábče, linie údržby HOZ km 0,000 – km 1,131, název akce „Údržba HOZ Vrábče“ a jejich srovnání s limitními hodnotami dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., přílohy č. 10, tabulka č. 10.3

Ukazatel	Jednotky	Zjištěná hodnota k.ú. Vrábče, část A	Zjištěná hodnota k.ú. Vrábče, část B	Limitní hodnota dle přílohy č. 10, tab. 10.3 vyhlášky č. 294/2005 Sb.
As	mg/kg suš.	<5,0	<5,0	30
Cd	mg/kg suš.	0,27	0,19	2,5
Cr _{celk.}	mg/kg suš.	26,1	22,4	200
Hg	mg/kg suš.	0,065	0,023	0,8
Ni	mg/kg suš.	34,6	23,8	80
Pb	mg/kg suš.	<15,0	<15,0	100
V	mg/kg suš.	12,9	11,1	180
Cu	mg/kg suš.	19,2	21,3	100
Zn	mg/kg suš.	38,4	38,5	600
Co	mg/kg suš.	9,5	6,1	30
Ba	mg/kg suš.	153	160	600
Be	mg/kg suš.	<1,0	<1,0	5
EOX	mg/kg suš.	<0,75	<0,75	1
Uhlovodíky C ₁₀ -C ₄₀	mg/kg suš.	235	94,2	300
BTEX	mg/kg suš.	<0,10	<0,10	0,4
PAU	mg/kg suš.	<0,50	2,36	6
PCB	mg/kg suš.	<0,010	<0,010	0,2

Hodnocení dle přílohy č.10, tab.č. 10.3 k vyhl.č. 294/2005 Sb.:

Dle vyhl.č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, §79, odst. 4, mohou být odpady, které jsou inertním materiálem, do 31.prosince 2023 využívány k zasypávání za

splnění podmínek pro využívání odpadů na povrchu terénu podle vyhl.č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrch terénu, ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona o odpadech č.541/2020 Sb. Zjištěné koncentrace ukazatelů jsou tedy porovnány s limity dle přílohy č.10, tab.č. 10.3 k vyhl.č. 294/2005 Sb..

Koncentrace sledovaných ukazatelů v odebraném smíšeném vzorku dnového sedimentu **k.ú. Vrábče, část A a část B** **vyhovují** ve všech sledovaných ukazatelích limitním hodnotám rizikových prvků a rizikových látek v sedimentu dle přílohy č. 10, tab. č. 10.3 k vyhláše č. 294/2005 Sb.. Nejvýše přípustné hodnoty anorganických a organických škodlivin uvedených v tab.č. 10.3 nebyly překročeny u žádného ze stanovených ukazatelů. **Dle přílohy č.11 k vyhl.č.294/2005 Sb., bod 6 se nemusí provádět stanovení ekotoxikologických testů dle tab.č.10.2.**

Dle přílohy č.11 k vyhl.č. 294/2005 Sb., bod 6 sedimenty mohou být využity na povrchu terénu, pouze pokud obsah škodlivin v sušině sedimentu nepřekročí nejvýše přípustné hodnoty anorganických a organických škodlivin uvedených v tab. č. 10.3 přílohy č. 10 s výjimkou případů, kdy jsou překročeny nejvýše přípustné hodnoty anorganických a organických škodlivin u nejvýše tří ukazatelů. V těchto případech mohou být sedimenty využity na povrch terénu, pokud ve zkouškách akutní toxicity, prováděných ekotoxikologickými testy podle tab.č. 10.2, příloha č.10 jsou splněny požadavky stanovené ve sloupci II této tabulky a ve svrchní rekultivační vrstvě v mocnosti minimálně 1m od povrchu terénu splňují požadavky stanovené ve sloupci I této tabulky.

4. Závěr

Využití na ZPF:

Dnové sedimenty z lokality k.ú. Vrábče, část A a část B lze využít na zemědělské pozemky. Analýzy dnových sedimentů vyhovují vyhláše č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě v rozsahu přílohy č. 1 – „Limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek v sedimentu“.

Rozbor zemědělské půdy, na kterou bude sediment využit, se u části A dle § 3, písmeno b) vyhl. č. 257/2009 Sb. nemusí provést z důvodu, že zjištěné koncentrace rizikových prvků a

látek v sedimentu nepřekračují limitní hodnoty stanovené v příloze č. 3, běžné půdy vyhlášky č. 257/2009 Sb..

Rozbor zemědělské půdy, na kterou bude sediment využit, se u části B dle § 3, písmeno b) vyhl. č. 257/2009 Sb. musí provést v rozsahu přílohy č.3 vyhl.č. 257/2009 Sb. z důvodu, že zjištěná koncentrace PAU v sedimentu překračuje limitní hodnotu stanovenou v příloze č. 3, běžné půdy vyhlášky č. 257/2009 Sb..

Doporučení:

Vzhledem k výsledku rozboru sedimentu z části A HOZ doporučujeme provést opakovaný odběr sedimentu z části B nebo z celé délky testované HOZ a opakované stanovení PAU. Pokud by stanovená koncentrace PAU byla nižší než 1 mg/kg sušiny, nemusel by se provést rozbor půdy, na kterou bude sediment použit.

Poznámka:

- *při vydání souhlasu pro využití sedimentu na ZPF může příslušný odbor ORP požadovat dodržení limitních hodnot dle přílohy č.1 vyhl. č. 257/2009 Sb. protokolem o výsledcích analýz vzorku sedimentu i po jeho vytěžení, viz §2, odst.1 vyhl.č. 257/2009 Sb..*
- *dle Zákona o hnojivech č. 156/1998 Sb., §9, odst. 4 jsou zemědělstí podnikatelé, kteří používají sedimenty na zemědělské půdě povinni zaslat ÚKZÚZ nejpozději 14 dnů před jejich použitím hlášení podle prováděcího právního předpisu.*

Využití mimo ZPF:

Dnové sedimenty z lokality k.ú. Vrábče, část A a část B lze využít mimo ZPF přímo (využití na povrchu terénu, nově pojem zasypávání). Není nutné provést ekotoxikologické testy.

Využití mimo ZPF je v režimu Zákona o odpadech (včetně hlášení dle ISPOP). Sediment jako odpad se předává podnikající osobě, která může přejímat odpady katalogové číslo 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, kategorie „O“. Analýzy dnového sedimentu vyhovují podmínkám stanovených ve vyhl.č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhl.č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v souladu s požadavky vyhlášky č. 273/2021 Sb., §79, odst.4.

PŘÍLOHOVÁ ČÁST

**Plán vzorkování, Protokol o odběru vzorku
dnového sedimentu**

PLÁN VZORKOVÁNÍ

zpracováno dle SOP VZ 08 „Odběr vzorků dnových sedimentů“

1. Název akce

ČR Státní pozemkový úřad – Rozbory sedimentů, půdy a odpadní vody – smlouva evidenční číslo 0124-D1-19-206, objednávka č. SPU 121419/2022 ze dne 7. 4. 2022, název akce: **Údržba HOZ Vrábče**

2. Cíl

Akreditovaný odběr a analýza směšného vzorku sedimentu dle přílohy č. 10, tabulky č. 10.3 vyhlášky č. 294/2005 Sb. a přílohy č.1 vyhlášky č.257/2009 Sb.


3. Lokalita

Lokalita: k. ú. Vrábče, okres České Budějovice

4. Objednatel

Státní pozemkový úřad
Husinecká 1024/11 a
130 00 Praha 3 - Žižkov

5. Zhotovitel

ENVIRO-EKOANALYTIKA, s.r.o.
oprávněná osoba: 
Nad Kunšovcem 1405/2
594 01 Velké Meziříčí
IČ: 49446690, DIČ: CZ49446690

6. Termíny provádění odběru vzorků

Vzorek dnového sedimentu bude odebrán dne 22. 4. 2022 kvalifikovanou osobou, následně dovezen co nejdříve do laboratoře, ve které bude proveden požadovaný rozbor.

7. Místo odběru vzorků

K. ú. Vrábče, okres České Budějovice (viz. příloha č. 1 – mapa k plánu vzorkování)

8. Bod odběru

K. ú. Vrábče, okres České Budějovice. Vlastní vzorkování bude probíhat na místě určeném objednatel, viz. mapové podklady objednavatele s vyznačeným úsekem odběru.

9. Způsob odběru

Dle SOP VZ 08 - Vzorkování dnových sedimentů.

Vzorky dnového sedimentu budou odebrány kvalifikovanou osobou a náležitým odběrovým zařízením.

Dílčí vzorky odebere vzorkař v příčných profilech vodního toku. Směsný vzorek by měl být tvořen z minimálně tří dílčích vzorků z jednoho profilu o hmotnosti cca 3-5 kg vlhkého vzorku. Dílčí vzorky se po odběru homogenizují, provede se kvartace a vytvoří jeden směsný vzorek. Dle ČSN ISO 5667-12 (757051) Jakost vod – odběr vzorků – část 12: Pokyny pro odběr vzorků dnových sedimentů je doporučeno do délky průzkumu vodního toku do 500 m odebrat 1 směsný vzorek.

Z dané lokality budou odebrány 2 směsné vzorky. Vzorkování bude provedeno dle stavu toku a dalších podmínek autoritativně dle úsudku vzorkaře.

10. Použité odběrové zařízení a pomůcky

Odběrová tyč pro sedimenty, kbelík, zařízení pro homogenizaci a kvartaci vzorku, lopatka, rukavice.

11. Způsob dekontaminace odběrových zařízení

Odběrová zařízení se dekontaminují postupem popsáním v SOP VZ 08 v pokynech pro dekontaminaci odběrových zařízení a pomocných zařízení. Vzorkovací skupina musí být vybavena dostatečným počtem vzorkovacích zařízení pro odběr, aby kontaminované nářadí mohlo být nahrazeno čistým. Použitý vzorkovač se rozebere a omyvatelné části se čistí a umývají v saponátovém roztoku. Poté se několikrát opláchnou čistou vodou (nejlépe horkou) tak, aby ve vzorkovači, případně na jeho povrchu nezůstaly zbytky po detergentu. Celý postup je opakován v závislosti na intenzitě znečištění vzorkovače.

12. Požadovaný rozsah analýz

Dle přílohy č. 10, tabulky č. 10.3 vyhlášky č. 294/2005 Sb. a přílohy č.1 vyhlášky č.257/2009 Sb. vč. skeletu.

13. Druhy vzorkovnic

Pro převoz vzorku do laboratoře bude použito následujících vzorkovnic: sklo 1 l + 0,2 l, PE 1 x 1 l a lepicí štítek s označením DS Vrábče A a sklo 1 l + 0,2 l, PE 1 x 1 l a lepicí štítek s označením DS Vrábče B

14. Požadovaná konzervace, či fixace

Vzorky se ihned po ukončení odběru uloží do kompresorového chladicího boxu a jsou uchovány při teplotě $5\text{ °C} \pm 3\text{ °C}$ do předání k dalšímu zpracování do laboratoře (nejpozději do 24 h).

15. Dokumentace

Při odběru vzorků se dokumentace provádí dle SOP VZ 08 ve třech úrovních:

- plánem odběru vzorku
- protokolem o odběru
- označením vzorku (štítek na vzorkovnici)

16. Způsob manipulace, uchování a přeprava vzorků

Manipulace se vzorky mezi odběrem a uzavřením do vzorkovnice musí být omezena na minimální technologicky nezbytnou dobu. Je třeba bránit vnější kontaminaci vzorkovnic.

Vzorkovnice naplněné vzorky musí být chráněny a uzavřeny tak, aby vzorky nepodlehly znehodnocení.

Během transportu musí být vzorky uchovávány v chladu, chráněny před světlem, při teplotě $5\text{ °C} \pm 3\text{ °C}$ do předání k dalšímu zpracování do laboratoře (termobox, kompresorový chladicí box).

Vzorkovnice nesmí být převáženy společně se zdroji potencionální vnější kontaminace.

17. Způsob předání do laboratoře

Vzorek musí být do laboratoře dopraven co nejdříve po odběru, nejpozději do 24 hodin.

Vzorek musí být předán společně s protokolem o odběru. Přijímající osoba zkontroluje údaje na štítku vzorku s údaji v protokolu o odběru, doplní laboratorní číslo a zapíše vzorek do knihy příjmu vzorků, včetně údajů charakterizujících vzorek.

18. Zásady ochrany zdraví a bezpečnosti práce

Zásady ochrany zdraví a bezpečnosti práce při odběru dnových sedimentů jsou popsány v SD 13.

Zpracováno dne: 8. 4. 2022

Zpracoval:



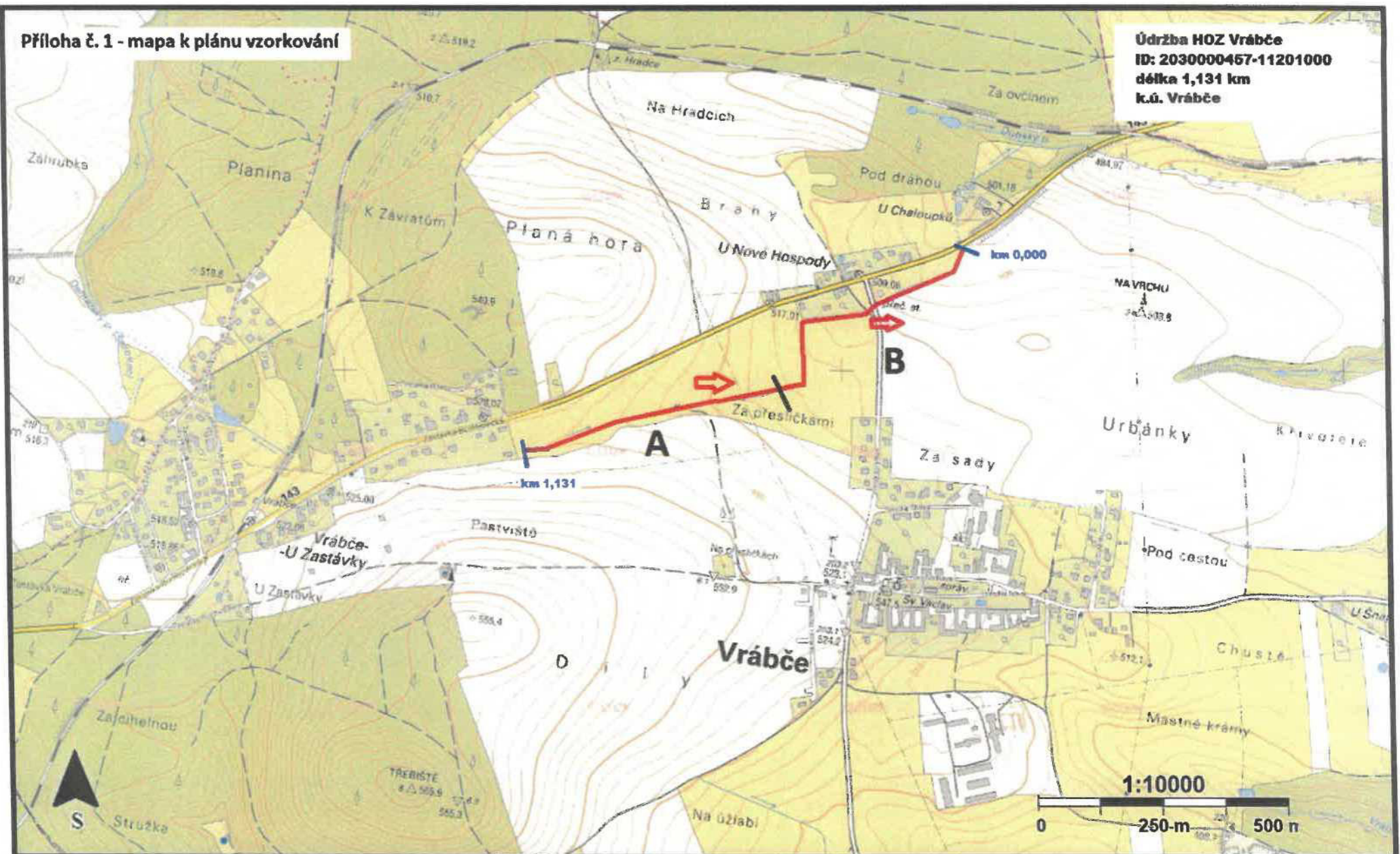
Evidenční číslo v laboratoři:

3474/2022

3475/2022



Příloha č. 1 - mapa k plánu vzorkování

Údržba HOZ Vrabče
ID: 203000467-11201000
délka 1,131 km
k.ú. Vrabče



PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU DNOVÉHO SEDIMENTU

Objednatel	Státní pozemkový úřad Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3 - Žižkov
-------------------	--

Místo a bod odběru	k.ú. Vrábče, okr. České Budějovice Údržba HOZ Vrábče, část A		
Materiál	sediment		
Datum a čas odběru	22.04.2022 čas 13 ⁰⁰ - 13 ³⁰ hod.		
Důvod odběru vzorku	Smlouva (objednávka) <input checked="" type="checkbox"/>	Kontrola kvality vzorkování <input type="checkbox"/>	
	Jiný		
Postup odběru	SOP VZ 08 (ČSN EN ISO 5667-1, 3,14,15; ČSN ISO 5667-12; ČSN EN 14899)		
Odběr provedl		Podpis:	
Odběru přítomen (jméno, adresa, telefon)	-	Podpis:	

Vzorkovnice (typ, počet, označení)	sklo 1 l + 0,2 l, PE 1 x 1 l, DS Vrábče A
Požadované laboratorní zkoušky	vyhláška č.294/2005 Sb., tab.č.10.3 vyhláška č.257/2009 Sb., příloha č.1 vč. skeletu

Způsob odběru:

Metoda vzorkování	odběr směsného vzorku		
Použité vzorkovací zařízení	odběrové zařízení na sediment, kbelík, lopatka, rukavice		
Hloubka odběru	0,00 - 0,20 m	Počet dílčích vzorků	25
Hmotnost dílčích vzorků	cca 0,15 kg	Hmotnost celkového vzorku	cca 3,75 kg
Způsob úpravy vzorku	homogenizace	Hmotnost laboratorního vzorku	cca 2,5 kg
Popis a identifikace odebíraného materiálu	Barva: černošedá Homogenní / nehomogenní Konzistence: hlinitopísčítá Smyslové posouzení, zápach: mírný bahnitý zápach		
Údaje o přírodním materiálu	-		
Klimatické podmínky při odběru	oblačno, 11°C	Způsob uložení a transportu vzorku	termobox os. aut. 6AC 4558
Faktory, které mohou ovlivnit odběr a prováděné zkoušky:	-		

Pozn.: Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů a protokol o odběru vzorku nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.

Číslo protokolu o odběru*:

*Vyplňuje se v případě, je-li vzorkování samostatnou službou pro zákazníka

Protokol vystaven dne: 25.04.2022



Vzorek převzal: 

datum: 22.04.2022

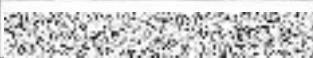

čas: 16²⁰ hod.

Odběratel byl poučen o dalším zacházení se vzorkem.

Evidenční číslo v laboratoři: 3474/2022

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU DNOVÉHO SEDIMENTU

Objednatel	Státní pozemkový úřad Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3 - Žižkov
-------------------	--

Místo a bod odběru	k.ú. Vrábče, okr. České Budějovice Údržba HOZ Vrábče, část B	
Materiál	sediment	
Datum a čas odběru	22.04.2022 čas 13 ⁴⁰ - 14 ¹⁰ hod.	
Důvod odběru vzorku	Smlouva (objednávka) <input checked="" type="checkbox"/> Kontrola kvality vzorkování <input type="checkbox"/> Jiný	
Postup odběru	SOP VZ 08 (ČSN EN ISO 5667-1, 3,14,15; ČSN ISO 5667-12; ČSN EN 14899)	
Odběr provedl		Podpis: 
Odběru přítomen (jméno, adresa, telefon)	-	Podpis:

Vzorkovnice (typ, počet, označení)	sklo 1 l + 0,2 l, PE 1 x 1 l, DS Vrábče B
Požadované laboratorní zkoušky	vyhláška č.294/2005 Sb., tab.č.10.3 vyhláška č.257/2009 Sb., příloha č.1 vč. skeletu

Způsob odběru:

Metoda vzorkování	odběr směsného vzorku		
Použité vzorkovací zařízení	odběrové zařízení na sediment, kbelík, lopatka, rukavice		
Hloubka odběru	0,00 - 0,20 m	Počet dílčích vzorků	25
Hmotnost dílčích vzorků	cca 0,15 kg	Hmotnost celkového vzorku	cca 3,75 kg
Způsob úpravy vzorku	homogenizace	Hmotnost laboratorního vzorku	cca 2,5 kg
Popis a identifikace odebíraného materiálu	Barva: černošedá Homogenní / nehomogenní Konzistence: hlinitopísčité Smyslové posouzení, zápach: mírný bahnitý zápach		
Údaje o přírodním materiálu	-		
Klimatické podmínky při odběru	oblačno, 11°C	Způsob uložení a transportu vzorku	termobox os. aut. 6AC 4558
Faktory, které mohou ovlivnit odběr a prováděné zkoušky:	-		

Pozn.: Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů a protokol o odběru vzorku nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.

Číslo protokolu o odběru*:

*Vyplňuje se v případě, je-li vzorkování samostatnou službou pro zákazníka

Protokol vystaven dne: 25.04.2022

Vzorek převzal: 

datum: 22.04.2022

čas: 16²⁰ hod.

Odběratel byl poučen o dalším zacházení se vzorkem.

Evidenční číslo v laboratoři: 3475/2022

Protokoly o zkoušce

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2011/2022

Číslo vzorku: 3474/2022

Objednatel : Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Místo a bod odběru : k.ú. Vrábče, okr. České Budějovice, Údržba HOZ Vrábče, vzorek A

Předmět zkoušky : dnový sediment

Datum a čas odběru : 22.4.2022 13:00 - 13:30

Způsob odběru : směsný

Postup odběru : SOP VZ 08 (ČSN EN ISO 5667-1, 3, 14, 15; ČSN ISO 5667-12; ČSN EN 14899)

Odběr provedl : ENVIRO-EKOANALYTIKA

Datum a čas příjmu : 22.4.2022 16:20

Datum analýz: 25.4.2022 - 3.5.2022

Ukazatel	Jednotka	Zjištěná hodnota	Nejistota	Limit	Použitá metoda	
Berylium	mg/kg suš.	<1,0		5	SOP 23A (+)	1
Kadmium	mg/kg suš.	0,27	15%	1	SOP 24A (+)	1
Chrom celk.	mg/kg suš.	26,1	15%	200	SOP 23A (+)	1
Kobalt	mg/kg suš.	9,5	20%	30	SOP 23A (+)	1
Měď	mg/kg suš.	19,2	15%	100	SOP 23A (+)	1
Rtuť	mg/kg suš.	0,065	15%	0,8	SOP 27 (ČSN 75 7440, ČSN 46 5735)	1
Arsen	mg/kg suš.	<5,0		30	SOP 24A (+)	1
Nikl	mg/kg suš.	34,6	20%	80	SOP 23A (+)	1
Olovo	mg/kg suš.	<15,0		100	SOP 23A (+)	1
Vanad	mg/kg suš.	12,9	20%	180	SOP 24A (+)	1
Zinek	mg/kg suš.	38,4	20%	300	SOP 23A (+)	1
BTEX suma	mg/kg suš.	<0,10		0,4		s
PAU suma	mg/kg suš.	<0,50		6		s
PCB (suma)	mg/kg suš.	<0,010		0,2		s
DDT (suma)	mg/kg suš.	<0,020		0,1		s
Uhlovodíky C10-C40	mg/kg suš.	235	25%	300	SOP 102A (ČSN EN 14039)	2
Obsah skeletu 2 - 4 mm	% pův. hm.	<0,05		30	gravimetricky	1,*
Obsah skeletu nad 4 mm	% pův. hm.	<0,05		2	gravimetricky	1,*
pH		6,84	0,2		SOP 18 (+)	1
Sušina	% hm.	39,28	10%		SOP 25A (+)	1
Baryum	mg/kg suš.	153	25%		SOP 23A (+)	1
EOX (Cl)	mg/kg suš.	<0,75				s
Benzen	mg/kg suš.	<0,02				s
Toluen	mg/kg suš.	<0,02				s
Ethylbenzen	mg/kg suš.	<0,020				s
Xyleny (suma)	mg/kg suš.	<0,040				s
PCB(28)	mg/kg suš.	<0,002				s
PCB(52)	mg/kg suš.	<0,002				s
PCB(101)	mg/kg suš.	<0,002				s
PCB(118)	mg/kg suš.	<0,002				s
PCB(138)	mg/kg suš.	<0,002				s
PCB(153)	mg/kg suš.	<0,002				s
PCB(180)	mg/kg suš.	<0,002				s

Ukazatel	Jednotka	Zjištěná hodnota	Nejistota	Limit	Použitá metoda	
o,p'-DDT	mg/kg suš.	<0,02				s
p,p'-DDT	mg/kg suš.	<0,02				s
Naftalen	mg/kg suš.	<0,050				s
Fenantren	mg/kg suš.	<0,050				s
Antracen	mg/kg suš.	<0,050				s
Fluoranten	mg/kg suš.	0,070	21%			s
Pyren	mg/kg suš.	<0,100				s
Benzo (a) antracen	mg/kg suš.	<0,050				s
Chrysen	mg/kg suš.	<0,050				s
Benzo (b) fluoranten	mg/kg suš.	<0,050				s
Benzo (k) fluoranten	mg/kg suš.	<0,020				s
Benzo(a)pyren	mg/kg suš.	<0,050				s
Benzo (g,h,i) perylen	mg/kg suš.	<0,100				s
Indeno(123cd)pyren	mg/kg suš.	<0,100				s

* zkouška a/nebo postup odběru není předmětem akreditace s zkouška prováděná subdodávkou v AZL č. 1266

1 - zkouška prováděná na pracovišti 1, Třebíčská 1540

2 - zkouška prováděná na pracovišti 2, Nad Kunšovcem 1406/2

Limity jsou dané Vyhl. č.267/2009 Sb. příl. č.1 v aktuálním znění.

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2 a nezahnuje nejistotu odběru vzorku. Nejistota vzorkování na vyžádání.

+SOP 24A ČSN EN ISO 5961, ČSN EN 1233, ČSN EN ISO 15586, ČSN 46 5735, JPP ÚKZÚZ - Zkoušení hnojiv

+SOP 23A TNV 75 7408, ČSN ISO 7980, ČSN EN ISO 5961, ČSN ISO 8288, ČSN EN 1233, ČSN ISO 9964-3, ČSN 75 7385, ČSN 46 5735

+SOP 18 JPP ÚKZÚZ 2002, ČSN ISO 10390, ČSN EN 12176, ČSN 46 5735

+SOP 25A ČSN ISO 11 465, ČSN EN 12 880, ČSN EN 15934, ČSN EN 15935, ČSN 46 5735

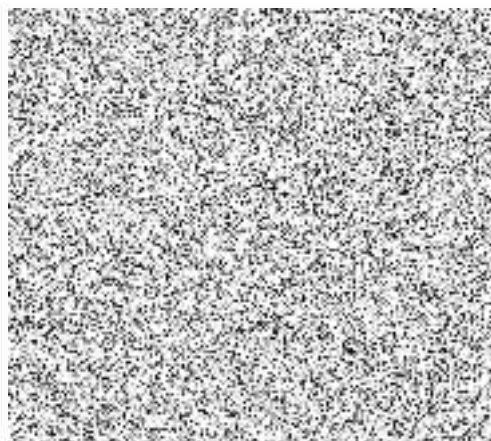
Protokol neobsahuje údaje dodané zákazníkem.

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

Pozn.:

Protokol vystaven dne: 3.5.2022



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2012/2022

Číslo vzorku: 3474/2022

Objednatel : Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Místo a bod odběru : k.ú. Vrábče, okr. České Budějovice, Údržba HOZ Vrábče, vzorek A

Předmět zkoušky : dnový sediment

Datum a čas odběru : 22.4.2022 13:00 - 13:30

Způsob odběru : směsný

Postup odběru : SOP VZ 08 (ČSN EN ISO 5667-1, 3, 14, 15; ČSN ISO 5667-12; ČSN EN 14899)

Odběr provedl : ENVIRO-EKOANALYTIKA

Datum a čas příjmu : 22.4.2022 16:20

Datum analýz: 25.4.2022 - 3.5.2022

Ukazatel	Jednotka	Zjištěná hodnota	Nejistota	Limit	Použitá metoda	
Baryum	mg/kg suš.	153	25%	600	SOP 23A (+)	1
EOX (Cl)	mg/kg suš.	<0,75		1		s
Uhlovodíky C10-C40	mg/kg suš.	235	25%	300	SOP 102A (ČSN EN 14039)	2
BTEX suma	mg/kg suš.	<0,10		0,4		s
PAU suma	mg/kg suš.	<0,50		6		s
PCB (suma)	mg/kg suš.	<0,010		0,2		s
pH		6,84	0,2		SOP 18 (+)	1
Sušina	% hm.	39,28	10%		SOP 25A (+)	1
Obsah skeletu 2 - 4 mm	% pův. hm.	<0,05			gravimetricky	1,*
Obsah skeletu nad 4 mm	% pův. hm.	<0,05			gravimetricky	1,*
Arsen	mg/kg suš.	<5,0		30	SOP 24A (+)	1
Berylium	mg/kg suš.	<1,0		5	SOP 23A (+)	1
Chrom celk.	mg/kg suš.	26,1	15%	200	SOP 23A (+)	1
Kadmium	mg/kg suš.	0,27	15%	2,5	SOP 24A (+)	1
Kobalt	mg/kg suš.	9,5	20%	30	SOP 23A (+)	1
Měď	mg/kg suš.	19,2	15%	100	SOP 23A (+)	1
Nikl	mg/kg suš.	34,6	20%	80	SOP 23A (+)	1
Olovo	mg/kg suš.	<15,0		100	SOP 23A (+)	1
Vanad	mg/kg suš.	12,9	20%	180	SOP 24A (+)	1
Zinek	mg/kg suš.	38,4	20%	600	SOP 23A (+)	1
Rtuť	mg/kg suš.	0,065	15%	0,8	SOP 27 (ČSN 75 7440, ČSN 46 5735)	1
Benzen	mg/kg suš.	<0,02				s
Toluen	mg/kg suš.	<0,02				s
Ethylbenzen	mg/kg suš.	<0,020				s
Xyleny (suma)	mg/kg suš.	<0,040				s
PCB(28)	mg/kg suš.	<0,002				s
PCB(52)	mg/kg suš.	<0,002				s
PCB(101)	mg/kg suš.	<0,002				s
PCB(118)	mg/kg suš.	<0,002				s
PCB(138)	mg/kg suš.	<0,002				s
PCB(153)	mg/kg suš.	<0,002				s
PCB(180)	mg/kg suš.	<0,002				s
o,p'-DDT	mg/kg suš.	<0,02				s

Ukazatel	Jednotka	Zjištěná hodnota	Nejistota	Limit	Použitá metoda	
p,p'-DDT	mg/kg suš.	<0,02				s
DDT (suma)	mg/kg suš.	<0,020				s
Naftalen	mg/kg suš.	<0,050				s
Fenantren	mg/kg suš.	<0,050				s
Antracen	mg/kg suš.	<0,050				s
Fluoranten	mg/kg suš.	0,070	21%			s
Pyren	mg/kg suš.	<0,100				s
Benzo (a) antracen	mg/kg suš.	<0,050				s
Chrysen	mg/kg suš.	<0,050				s
Benzo (b) fluoranten	mg/kg suš.	<0,050				s
Benzo (k) fluoranten	mg/kg suš.	<0,020				s
Benzo(a)pyren	mg/kg suš.	<0,050				s
Benzo (g,h,i) perylen	mg/kg suš.	<0,100				s
Indeno(123cd)pyren	mg/kg suš.	<0,100				s

* zkouška a/nebo postup odběru není předmětem akreditace s zkouška prováděná subdodávkou v AZL č. 1266

1 - zkouška prováděná na pracovišti 1, Třebíčská 1540

2 - zkouška prováděná na pracovišti 2, Nad Kunšovcem 1405/2

Limity jsou dané Vyhl. č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v souladu s §79 Přechodná ustanovení, odstavec 4, dle vyhl. č. 294/2005 Sb. (do 31. prosince 2023 mohou být odpady využívány k zasypávání za splnění podmínek pro využívání odpadů na povrchu terénu podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona o odpadech č. 541/2020 Sb.)

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku. Nejistota vzorkování na vyžádání.

+SOP 24A ČSN EN ISO 5961, ČSN EN 1233, ČSN EN ISO 15586, ČSN 46 5735, JPP ÚKZÚZ - Zkoušení hnojiv

+SOP 23A TNV 75 7408, ČSN ISO 7980, ČSN EN ISO 5961, ČSN ISO 8288, ČSN EN 1233, ČSN ISO 9964-3, ČSN 75 7385, ČSN 46 5735

+SOP 18 JPP ÚKZÚZ 2002, ČSN ISO 10390, ČSN EN 12176, ČSN 46 5735

+SOP 25A ČSN ISO 11 465, ČSN EN 12 880, ČSN EN 15934, ČSN EN 15935, ČSN 46 5735

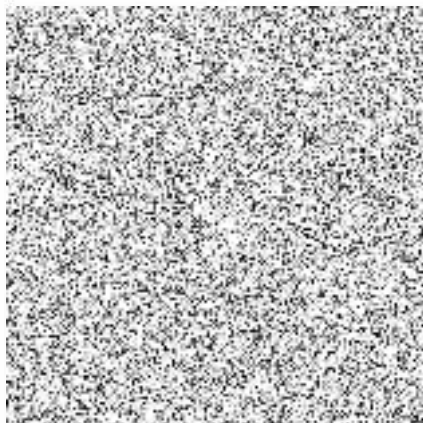
Protokol neobsahuje údaje dodané zákazníkem.

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

Pozn.:

Protokol vystaven dne: 3.5.2022



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2013/2022

Číslo vzorku: 3475/2022

Objednatel : Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Místo a bod odběru : Vrábče, okr. České Budějovice, Údržba HOZ Vrábče, vzorek B

Předmět zkoušky : dnový sediment

Datum a čas odběru : 22.4.2022 13:40 - 14:10

Způsob odběru : směsný

Postup odběru : SOP VZ 08 (ČSN EN ISO 5667-1, 3, 14, 15; ČSN ISO 5667-12; ČSN EN 14899)

Odběr provedl : ENVIRO-EKOANALYTIKA

Datum a čas příjmu : 22.4.2022 6:20

Datum analýz: 25.4.2022 - 3.5.2022

Ukazatel	Jednotka	Zjištěná hodnota	Nejistota	Limit	Použitá metoda	
Berylium	mg/kg suš.	<1,0		5	SOP 23A (+)	1
Kadmium	mg/kg suš.	0,19	15%	1	SOP 24A (+)	1
Chrom celk.	mg/kg suš.	22,4	15%	200	SOP 23A (+)	1
Kobalt	mg/kg suš.	6,1	20%	30	SOP 23A (+)	1
Měď	mg/kg suš.	21,3	15%	100	SOP 23A (+)	1
Rtuť	mg/kg suš.	0,023	15%	0,8	SOP 27 (ČSN 75 7440, ČSN 46 5735)	1
Arsen	mg/kg suš.	<5,0		30	SOP 24A (+)	1
Nikl	mg/kg suš.	23,8	20%	80	SOP 23A (+)	1
Olovo	mg/kg suš.	<15,0		100	SOP 23A (+)	1
Vanad	mg/kg suš.	11,1	20%	180	SOP 24A (+)	1
Zinek	mg/kg suš.	38,5	20%	300	SOP 23A (+)	1
BTEX suma	mg/kg suš.	<0,10		0,4		s
PAU suma	mg/kg suš.	2,36	21%	6		s
PCB (suma)	mg/kg suš.	<0,010		0,2		s
DDT (suma)	mg/kg suš.	<0,020		0,1		s
Uhlovodíky C10-C40	mg/kg suš.	94,2	25%	300	SOP 102A (ČSN EN 14039)	2
Obsah skeletu 2 - 4 mm	% pův. hm.	8,93		30	gravimetricky	1,*
Obsah skeletu nad 4 mm	% pův. hm.	1,95		2	gravimetricky	1,*
pH		6,74	0,2		SOP 18 (+)	1
Sušina	% hm.	58,47	10%		SOP 25A (+)	1
Baryum	mg/kg suš.	160	25%		SOP 23A (+)	1
EOX (Cl)	mg/kg suš.	<0,75				s
Benzen	mg/kg suš.	<0,02				s
Toluen	mg/kg suš.	<0,02				s
Ethylbenzen	mg/kg suš.	<0,020				s
Xyleny (suma)	mg/kg suš.	<0,040				s
PCB(28)	mg/kg suš.	<0,002				s
PCB(52)	mg/kg suš.	<0,002				s
PCB(101)	mg/kg suš.	<0,002				s
PCB(118)	mg/kg suš.	<0,002				s
PCB(138)	mg/kg suš.	<0,002				s
PCB(153)	mg/kg suš.	<0,002				s
PCB(180)	mg/kg suš.	<0,002				s

Ukazatel	Jednotka	Zjištěná hodnota	Nejistota	Limit	Použitá metoda	
o,p'-DDT	mg/kg suš.	<0,02				s
p,p'-DDT	mg/kg suš.	<0,02				s
Naftalen	mg/kg suš.	<0,050				s
Fenantren	mg/kg suš.	0,084	21%			s
Antracen	mg/kg suš.	<0,050				s
Fluoranten	mg/kg suš.	0,277	21%			s
Pyren	mg/kg suš.	0,251	21%			s
Benzo (a) antracen	mg/kg suš.	0,184	21%			s
Chrysen	mg/kg suš.	0,197	21%			s
Benzo (b) fluoranten	mg/kg suš.	0,280	21%			s
Benzo (k) fluoranten	mg/kg suš.	0,137	21%			s
Benzo(a)pyren	mg/kg suš.	0,335	21%			s
Benzo (g,h,i) perylen	mg/kg suš.	0,275	21%			s
Indeno(123cd)pyren	mg/kg suš.	0,340	21%			s

* zkouška a/nebo postup odběru není předmětem akreditace s zkouška prováděná subdodávkou v AZL č. 1286

1 - zkouška prováděná na pracovišti 1, Třebíčská 1540

2 - zkouška prováděná na pracovišti 2, Nad Kunšovcem 1406/2

Limity jsou dané Vyhl. č.257/2009 Sb. příl. č.1 v aktuálním znění.

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku. Nejistota vzorkování na vyžádání.

+SOP 24A ČSN EN ISO 5961, ČSN EN 1233, ČSN EN ISO 15586, ČSN 46 5735, JPP ÚKZÚZ - Zkoušení hnojiv

+SOP 23A TNV 75 7408, ČSN ISO 7980, ČSN EN ISO 5961, ČSN ISO 8288, ČSN EN 1233, ČSN ISO 8964-3, ČSN 75 7385, ČSN 46 5735

+SOP 18 JPP ÚKZÚZ 2002, ČSN ISO 10390, ČSN EN 12176, ČSN 46 5735

+SOP 25A ČSN ISO 11 465, ČSN EN 12 880, ČSN EN 15934, ČSN EN 15935, ČSN 46 5735

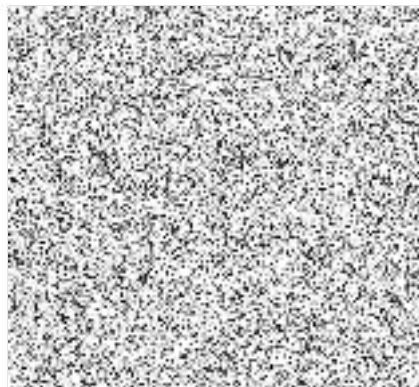
Protokol neobsahuje údaje dodané zákazníkem.

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

Pozn.:

Protokol vystaven dne: 3.5.2022



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2014/2022

Číslo vzorku: 3475/2022

Objednatel : Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Místo a bod odběru : k.ú. Vrábče, okr. České Budějovice, Údržba HOZ Vrábče, vzorek B

Předmět zkoušky : dnový sediment

Datum a čas odběru : 22.4.2022 13:40 - 14:10

Způsob odběru : směsný

Postup odběru : SOP VZ 08 (ČSN EN ISO 5667-1, 3, 14, 15; ČSN ISO 5667-12; ČSN EN 14899)

Odběr provedl : ENVIRO-EKOANALYTIKA

Datum a čas příjmu : 22.4.2022 6:20

Datum analýz: 25.4.2022 - 3.5.2022

Ukazatel	Jednotka	Zjištěná hodnota	Nejistota	Limit	Použitá metoda	
Baryum	mg/kg suš.	160	25%	600	SOP 23A (+)	1
EOX (Cl)	mg/kg suš.	<0,75		1		s
Uhlovodíky C10-C40	mg/kg suš.	94,2	25%	300	SOP 102A (ČSN EN 14039)	2
BTEX suma	mg/kg suš.	<0,10		0,4		s
PAU suma	mg/kg suš.	2,36	21%	6		s
PCB (suma)	mg/kg suš.	<0,010		0,2		s
pH		6,74	0,2		SOP 18 (+)	1
Sušina	% hm.	58,47	10%		SOP 25A (+)	1
Obsah skeletu 2 - 4 mm	% pův. hm.	8,93			gravimetricky	1,*
Obsah skeletu nad 4 mm	% pův. hm.	1,95			gravimetricky	1,*
Arsen	mg/kg suš.	<5,0		30	SOP 24A (+)	1
Berylium	mg/kg suš.	<1,0		5	SOP 23A (+)	1
Chrom celk.	mg/kg suš.	22,4	15%	200	SOP 23A (+)	1
Kadmium	mg/kg suš.	0,19	15%	2,5	SOP 24A (+)	1
Kobalt	mg/kg suš.	6,1	20%	30	SOP 23A (+)	1
Měď	mg/kg suš.	21,3	15%	100	SOP 23A (+)	1
Nikl	mg/kg suš.	23,8	20%	80	SOP 23A (+)	1
Olovo	mg/kg suš.	<15,0		100	SOP 23A (+)	1
Vanad	mg/kg suš.	11,1	20%	180	SOP 24A (+)	1
Zinek	mg/kg suš.	38,5	20%	600	SOP 23A (+)	1
Rtuť	mg/kg suš.	0,023	15%	0,8	SOP 27 (ČSN 75 7440, ČSN 46 5735)	1
Benzen	mg/kg suš.	<0,02				s
Toluen	mg/kg suš.	<0,02				s
Ethylbenzen	mg/kg suš.	<0,020				s
Xyleny (suma)	mg/kg suš.	<0,040				s
PCB(28)	mg/kg suš.	<0,002				s
PCB(52)	mg/kg suš.	<0,002				s
PCB(101)	mg/kg suš.	<0,002				s
PCB(118)	mg/kg suš.	<0,002				s
PCB(138)	mg/kg suš.	<0,002				s
PCB(153)	mg/kg suš.	<0,002				s
PCB(180)	mg/kg suš.	<0,002				s
o,p'-DDT	mg/kg suš.	<0,02				s

Ukazatel	Jednotka	Zjištěná hodnota	Nejistota	Limit	Použitá metoda	
p,p'-DDT	mg/kg suš.	<0,02				s
DDT (suma)	mg/kg suš.	<0,020				s
Naftalen	mg/kg suš.	<0,050				s
Fenantren	mg/kg suš.	0,084	21%			s
Antracen	mg/kg suš.	<0,050				s
Fluoranten	mg/kg suš.	0,277	21%			s
Pyren	mg/kg suš.	0,251	21%			s
Benzo (a) antracen	mg/kg suš.	0,184	21%			s
Chrysen	mg/kg suš.	0,197	21%			s
Benzo (b) fluoranten	mg/kg suš.	0,280	21%			s
Benzo (k) fluoranten	mg/kg suš.	0,137	21%			s
Benzo(a)pyren	mg/kg suš.	0,335	21%			s
Benzo (g,h,i) perylen	mg/kg suš.	0,275	21%			s
Indeno(123cd)pyren	mg/kg suš.	0,340	21%			s

* zkouška a/nebo postup odběru není předmětem akreditace s zkouška prováděná subdodávkou v AZL č. 1266

1 - zkouška prováděná na pracovišti 1, Třebíčská 1540

2 - zkouška prováděná na pracovišti 2, Nad Kunšovcem 1405/2

Limity jsou dané Vyhl. č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v souladu s §79 Přechodná ustanovení, odstavec 4, dle vyhl. č. 294/2005 Sb.

(do 31. prosince 2023 mohou být odpady využívány k zasypávání za splnění podmínek pro využívání odpadů na povrchu terénu podle vyhlášky č. 294/2005 Sb.,

o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona o odpadech č. 541/2020 Sb.)

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro $k=2$ a nezahnuje nejistotu odběru vzorku. Nejistota vzorkování na vyžádání.

+SOP 24A ČSN EN ISO 5981, ČSN EN 1233, ČSN EN ISO 15588, ČSN 46 5735, JPP ÚKZÚZ - Zkoušení hnojiv

+SOP 23A TNV 75 7408, ČSN ISO 7980, ČSN EN ISO 5961, ČSN ISO 8288, ČSN EN 1233, ČSN ISO 8964-3, ČSN 75 7385, ČSN 46 5735

+SOP 18 JPP ÚKZÚZ 2002, ČSN ISO 10390, ČSN EN 12176, ČSN 46 5735

+SOP 25A ČSN ISO 11 465, ČSN EN 12 880, ČSN EN 15934, ČSN EN 15935, ČSN 46 5735

Protokol neobsahuje údaje dodané zákazníkem.

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

Pozn.:

Protokol vystaven dne: 3.5.2022

