

**Česká republika – Státní pozemkový úřad**

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

**Akce „ÚDRŽBA HOZ DOBRUŠKA“**

Výtisk č. 1

24.11.2022

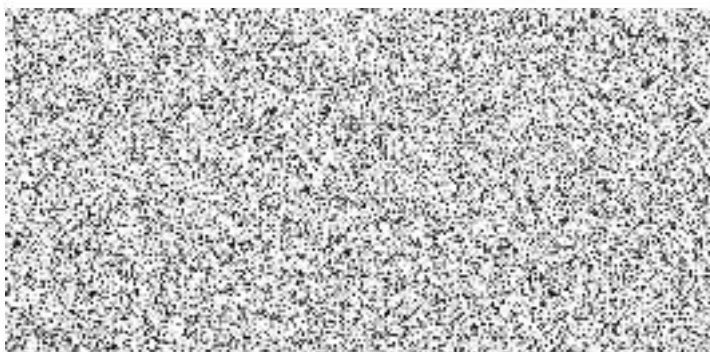
**Česká republika – Státní pozemkový úřad**

**Akce „ÚDRŽBA HOZ DOBRUŠKA“  
k.ú. Dobruška**

**Výsledky rozborů sedimentu a vyhodnocení  
dle vyhl.č. 257/2009 Sb., příloha č.1,  
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 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	8

## **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 394917/2022 ze dne 24.10.2022, spisová zn. VZMR: SZ SPU 119014/2019 byl proveden odběr a analýza směsného vzorku sedimentu z lokality **k.ú. Dobruška, název akce „Údržba HOZ Dobruška“** 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 směsného vzorku sedimentu byl proveden dne 2.11.2022 dle mapového podkladu objednatele. Místo odběru je vyznačeno v příloze č.1 k Plánu vzorkování – „Mapa k plánu vzorkování“. Z lokality **k.ú. Dobruška, okr. Pardubice, ID: 1100000096-11201000, začátek údržby km HOZ 0,00 – konec údržby km HOZ 0,120** byl odebrán 1 směsný vzorek sedimentu. Odběr byl proveden 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 vzorku sedimentu je uvedena v příloze č.1 (Plán vzorkování, Protokol o odběru vzorku dnového sedimentu).

Odebraný směsný vzorek sediment byl analyzován 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 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**

Směsný vzorek sedimentu z lokality **k.ú. Dobruška, okr. Pardubice, linie HOZ km 0,00 – km 0,120, název akce „Údržba HOZ Dobruška“** byl analyzován 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 směsného vzorku sedimentu z lokality **k.ú. Dobruška, okr. Pardubice, linie HOZ km 0,00 – km 0,120** (lab.č.vz.9319/2022) dle vyhlášky č. 257/2009 Sb., příloha č.1 jsou uvedeny v protokolu o zkoušce č.6355/2022 a dle vyhl. č. 294/2005 Sb., příloha č.10, tab. č. 10.3 v souladu s vyhl.č.273/2021 Sb. v protokolu o zkoušce č. 6356/2022 vydaných dne 23.11.2022.

Výsledky analýz jsou vyhodnoceny dle vyhl.č. 257/2009 Sb., příloha č.1 (tab.č. 1,2) 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.3): 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 směsného vzorku sedimentu z lokality k.ú. Dobruška, linie HOZ km 0,00 – km 0,120 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<sup>-1</sup> sušiny“

Ukazatel	Jednotky	Zjištěná hodnota	Limitní hodnota dle vyhl. č.257/2009 Sb., příloha č. 1
As	mg/kg suš.	6,2	30
Be	mg/kg suš.	<1,0	5
Cd	mg/kg suš.	0,39	1
Co	mg/kg suš.	7,7	30
Cr	mg/kg suš.	64,1	200
Cu	mg/kg suš.	79,8	100
Hg	mg/kg suš.	0,232	0,8
Ni	mg/kg suš.	92,6	80
Pb	mg/kg suš.	56,4	100
V	mg/kg suš.	40,5	180
Zn	mg/kg suš.	492	300
BTEX	mg/kg suš.	<0,10	0,4
PAU	mg/kg suš.	37,3	6
PCB suma	mg/kg suš.	<0,010	0,2
uhlovodíky C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub>	mg/kg suš.	283	300
DDT včetně metabolitů	mg/kg suš.	<0,020	0,1

Tabulka č.2: Výsledky analýz směsného vzorku dnového sedimentu z lokality k.ú. Dobruška, linie HOZ km 0,00 – km 0,120 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	Limitní hodnota dle vyhl. č.257/2009 Sb, příloha č. 1
Obsah skeletu 2-4 mm	% pův. hmoty	0,21	max. 30%
Obsah skeletu nad 4 mm	% pův. hmoty	4,87	max. 2%

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

V odebraném směsném vzorku dnového k.ú. Dobruška, okr. Pardubice, linie HOZ km 0,00 – km 0,120, název akce „Údržba HOZ Dobruška“ bylo zjištěno překročení limitních hodnot rizikových prvků a rizikových látek v sedimentu dle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 257/2009 Sb. u ukazatelů uhlovodíky Ni, Zn a PAU. Sediment je zatížen vysokou koncentrací Zn a PAU, které

výrazně překračují dané limitní hodnoty. Vyšší je i koncentrace Ni, mírně překračující limitní hodnotu. Také obsah uhlovodíků C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub> je vyšší a pohybuje se těsně pod limitní hodnotou.

**Obsah skeletu 2-4 mm** v odebraném směsném vzorku dnového sedimentu je nízký a **vyhovuje** limitní hodnotě dle požadavků přílohy č. 1 k vyhlášce č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě. **Obsah skeletu nad 4 mm překračuje** limitní hodnotu 2% pův. hmoty

**Vytěžené sedimenty z lokality k.ú. Dobruška, okr. Pardubice, linie HOZ km 0,00 – km 0,120, název akce „Údržba HOZ Dobruška“ nelze využít na zemědělské pozemky.** Analýzy dnového sedimentu nevyhovují 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“ z důvodu překročení limitních hodnot u ukazatelů Ni, Zn , PAU a skeletu nad 4 mm.

**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. 3: Výsledky analýz směsného vzorku dnového sedimentu z lokality k.ú. Dobruška, linie HOZ km 0,00 – km 0,120 a jejich srovnání s limitními hodnotami dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., přílohy č. 10, tabulka č. 10.3*

Ukazatel	Jednotky	Zjištěná hodnota	Limitní hodnota dle přílohy č. 10, tab.č. 10.3 vyhlášky č. 294/2005 Sb.
As	mg/kg suš.	6,2	30
Cd	mg/kg suš.	0,39	2,5
Cr <sub>celk.</sub>	mg/kg suš.	64,1	200
Hg	mg/kg suš.	0,232	0,8
Ni	mg/kg suš.	92,6	80
Pb	mg/kg suš.	56,4	100
V	mg/kg suš.	40,5	180
Cu	mg/kg suš.	79,8	100
Zn	mg/kg suš.	492	600
Co	mg/kg suš.	7,7	30
Ba	mg/kg suš.	<100	600
Be	mg/kg suš.	<1,0	5
EOX	mg/kg suš.	<0,75	1
Uhlovodíky C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	mg/kg suš.	283	300
BTEX	mg/kg suš.	<0,10	0,4
PAU	mg/kg suš.	37,3	6
PCB	mg/kg suš.	<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..

V odebraném směsném vzorku dnového sedimentu z lokality k.ú. **Dobruška, okr. Pardubice, linie HOZ km 0,00 – km 0,120, název akce „Údržba HOZ Dobruška“** bylo zjištěno překročení **limitních hodnot rizikových prvků a rizikových látek v sedimentu dle přílohy č. 10, tab. č. 10.3 k vyhláše č. 294/2005 Sb. u dvou ukazatelů, a to Ni a PAU. Dle přílohy č.11 k vyhl.č.294/2005 Sb., bod 6 se tedy pro využití sedimentu na povrch terénu musí při překročení limitů u nejvýše tří ukazatelů provést 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. Dobruška, okr. Pardubice, linie HOZ km 0,00 – km 0,120, název akce „Údržba HOZ Dobruška“ nelze využít na zemědělské pozemky. Analýzy dnového sedimentu nevyhovují 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“ z důvodu překročení limitních hodnot u ukazatelů Ni, Zn , PAU a skeletu nad 4.

#### Využití mimo ZPF:

Dnové sedimenty z lokality k.ú. Dobruška, okr. Pardubice, linie HOZ km 0,00 – km 0,120, název akce „Údržba HOZ Dobruška“ lze využít mimo ZPF (využití na povrchu terénu, nově pojem zasypávání) za podmínky, že výsledky ekotoxikologických testů dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., příloha č.10, tab.č.10.2. budou negativní. Pro využití na povrchu terénu je tedy nutné provést ekotoxikologické testy z důvodu překročení limitů dle přílohy č. 10, tab.č. 10.3 vyhlášky č. 294/2005 Sb. u dvou ukazatelů, a to Ni a PAU.

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 394917/2022 ze dne 24.10.2022, název akce: **Údržba HOZ Dobruška**

### 2. Cíl

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

### 3. Lokalita

Lokalita: k.ú. Dobruška, okres Pardubice

### 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 2.11.2022 kvalifikovanou osobou, následně dovezen co nejdříve do laboratoře, ve které bude proveden požadovaný rozbor.

### 7. Místo odběru vzorků

k.ú. Dobruška, okres Pardubice (viz příloha č. 1 – mapa k plánu vzorkování)

### 8. Bod odběru

k.ú. Dobruška, okres Pardubice

ID 1100000096-11201000, začátek údržby km HOZ 0,00 – konec údržby km HOZ 0,120

Vlastní vzorkování bude probíhat na místě určeném objednatelem, viz mapový podklad objednatele s vyznačeným úsekem odběru.



## 9. Způsob odběru

Dle SOP VZ 08 - Vzorkování dnových sedimentů.

Vzorek dnového sedimentu bude odebrán kvalifikovanou osobou a náležitým odběrovým zařízením.

Dílčí vzorky budou vzorkařem odebrány v příčných profilech vodního toku. Směsný vzorek bude tvořen z minimálně tří dílčích vzorků z jednoho profilu o hmotnosti cca 3-5 kg vlhkého vzorku. Dílčí vzorek se po odběru homogenizuje, 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 bude odebrán 1 směsný vzorek. 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 popsaným 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

Vyhláška č.294/2005 Sb., příl.č.10, tab.č.10.3, vyhl.č.257/2009 Sb., příl.č.1 vč. skeletu a vyhodnocení výsledků rozboru a posouzení použití.

## 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 Dobruška.

## 14. Požadovaná konzervace, či fixace

Vzorek se ihned po ukončení odběru uloží do kompresorového chladicího boxu a bude uchován 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 potenciální vnější kontaminace.

**17. Způsob předání do laboratoře**

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

Vzorek bude 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.

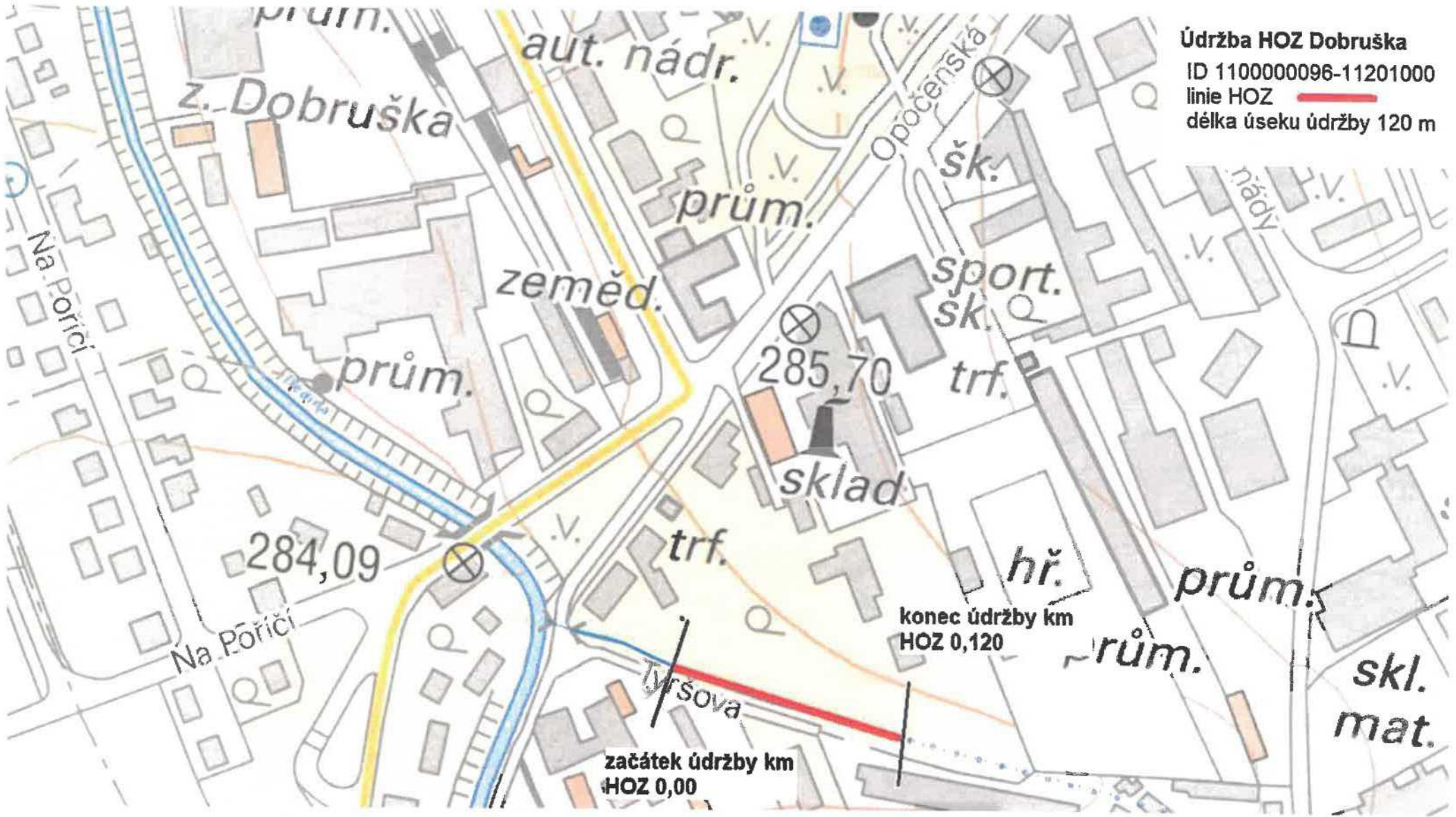
Zpracováno dne: 31.10.2022

Zpracoval:



Evidenční číslo v laboratoři: 9319





Údržba HOZ Dobruška  
ID 1100000096-11201000  
linie HOZ —  
délka úseku údržby 120 m

začátek údržby km  
HOZ 0,00

konec údržby km  
HOZ 0,120

Z. Dobruška

aut. nádr.

Opočenská

zeměd.

šk.

sport. šk.

285,70

sklad

trf.

284,09

trf.

hř.

prům.

rům.

skl.  
mat.

Tyršova

Na Poričí

Na Poričí

prům.

prům.

nády

## PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU DNOVÉHO SEDIMENTU

<b>Objednatel</b>	Státní pozemkový úřad Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3 - Žižkov		
<b>Místo a bod odběru</b>	k.ú. Dobruška, okr. Pardubice ID 110000096-11201000 začátek údržby km HOZ 0,00 – konec údržby km HOZ 0,120		
<b>Materiál</b>	sediment		
<b>Datum a čas odběru</b>	02.11.2022 čas 12 <sup>50</sup> hod.		
<b>Důvod odběru vzorku</b>	Smlouva (objednávka) <input checked="" type="checkbox"/> Kontrola kvality vzorkování <input type="checkbox"/> Jiný .....		
<b>Postup odběru</b>	SOP VZ 08 (ČSN EN ISO 5667-1, 3,14,15; ČSN ISO 5667-12; ČSN EN 14899)		
<b>Odběr provedl</b>		Podpi:	
<b>Odběru přítomen (jméno, adresa, telefon)</b>	-		Podpis:
<b>Vzorkovnice (typ, počet, označení)</b>	sklo 1 l + 0,2 l, PE 1 x 1 l, DS Dobruška		
<b>Požadované laboratorní zkoušky</b>	vyhláška č.294/2005 Sb., tab.č.10.3 vyhláška č.257/2009 Sb., příloha č.1 vč. skeletu		
<b>Způsob odběru:</b>			
<b>Metoda vzorkování</b>	odběr směšného vzorku		
<b>Použité vzorkovací zařízení</b>	odběrové zařízení na sediment, kbelík, lopatka, rukavice		
<b>Hloubka odběru</b>	0,00 - 0,20 m	<b>Počet dílčích vzorků</b>	25
<b>Hmotnost dílčích vzorků</b>	cca 0,15 kg	<b>Hmotnost celkového vzorku</b>	cca 3,75 kg
<b>Způsob úpravy vzorku</b>	homogenizace	<b>Hmotnost laboratorního vzorku</b>	cca 2,5 kg
<b>Popis a identifikace odebíraného materiálu</b>	Barva: černá Homogenní / nehomogenní Konzistence: kašovitá Smyslové posouzení, zápach: hnilobný zápach		
<b>Údaje o přírodním materiálu</b>	-		
<b>Klimatické podmínky při odběru</b>	polojasno, 12°C	<b>Způsob uložení a transportu vzorku</b>	termobox os. aut. 8T9 5438
<b>Faktory, které mohou ovlivnit odběr a prováděné zkoušky:</b>			
-			

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\*:

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

Protokol vystaven dne: 03.11.2022

.....  
jméno a podpis odpovědné osoby

Vzorek převzal:

datum: 02.11.2022

čas: 16<sup>00</sup> hod.

Odběratel byl poučen o dalším zacházení se vzorkem.

Evidenční číslo v laboratoři: 9319/2022



**Protokoly o zkoušce**

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 6355/2022

### Číslo vzorku: 9319/2022

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

**Místo a bod odběru :** k.ú. Dobruška, Údržba HOZ Dobruška, okres PA

**Předmět zkoušky :** dnový sediment

**Datum a čas odběru :** 2.11.2022 12:50

**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 :** 2.11.2022 16:00

**Datum analýz:** 2.11.2022 - 22.11.2022

Ukazatel	Jednotka	Zjištěná hodnota	Nejistota	Limit	Použitá metoda	
Berylium	mg/kg suš.	<1,0		5	SOP 23A (+)	1
Kadmium	mg/kg suš.	0,39	15%	1	SOP 24A (+)	1
Chrom celk.	mg/kg suš.	64,1	15%	200	SOP 23A (+)	1
Kobalt	mg/kg suš.	7,7	20%	30	SOP 23A (+)	1
Měď	mg/kg suš.	79,8	15%	100	SOP 23A (+)	1
Rtuť	mg/kg suš.	0,232	15%	0,8	SOP 27 (ČSN 75 7440, ČSN 46 5735)	1
Arsen	mg/kg suš.	6,2	15%	30	SOP 24A (+)	1
Nikl	mg/kg suš.	92,6	20%	80	SOP 23A (+)	1
Olovo	mg/kg suš.	56,4	15%	100	SOP 23A (+)	1
Vanad	mg/kg suš.	40,5	20%	180	SOP 24A (+)	1
Zinek	mg/kg suš.	492	20%	300	SOP 23A (+)	1
BTEX suma	mg/kg suš.	<0,10		0,4		s
PAU suma	mg/kg suš.	37,3	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.	283	25%	300	SOP 102A (ČSN EN 14039)	2
Obsah skeletu 2 - 4 mm	% pův. hm.	0,21		30	gravimetricky	1,*
Obsah skeletu nad 4 mm	% pův. hm.	4,87		2	gravimetricky	1,*
pH		6,67	0,2		SOP 18 (+)	1
Sušina	% hm.	42,53	10%		SOP 25A (+)	1
Baryum	mg/kg suš.	<100			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.	4,75	21%			s
Antracen	mg/kg suš.	0,774	21%			s
Fluoranten	mg/kg suš.	5,53	21%			s
Pyren	mg/kg suš.	4,31	21%			s
Benzo (a) antracen	mg/kg suš.	3,23	21%			s
Chrysen	mg/kg suš.	3,53	21%			s
Benzo (b) fluoranten	mg/kg suš.	3,74	21%			s
Benzo (k) fluoranten	mg/kg suš.	1,79	21%			s
Benzo(a)pyren	mg/kg suš.	3,00	21%			s
Benzo (g,h,i) perylen	mg/kg suš.	2,99	21%			s
Indeno(123cd)pyren	mg/kg suš.	3,61	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.257/2009 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.

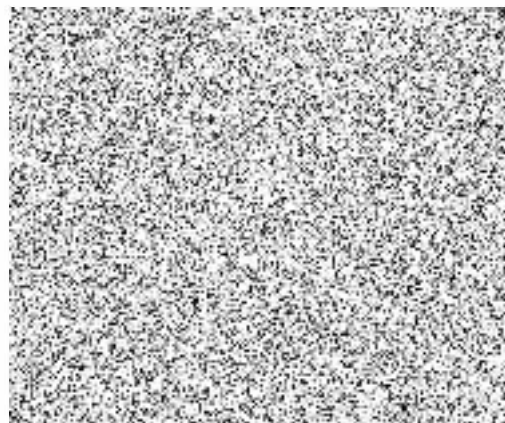
Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Další informace, které jsou vyžadovány normami a nejsou zde uvedené, jsou k dispozici na vyžádání v laboratoři.

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

Pozn.:

Protokol vystavil a schválil dne: 23.11.2022





## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 6356/2022

### Číslo vzorku: 9319/2022

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

**Místo a bod odběru :** k.ú. Dobruška, Údržba HOZ Dobruška, okres PA

**Předmět zkoušky :** dnový sediment

**Datum a čas odběru :** 2.11.2022 12:50

**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 :** [redacted] - ENVIRO-EKOANALYTIKA

**Datum a čas příjmu :** 2.11.2022 16:00

**Datum analýz:** 2.11.2022 - 22.11.2022

Ukazatel	Jednotka	Zjištěná hodnota	Nejistota	Limit	Použitá metoda	
Baryum	mg/kg suš.	<100		600	SOP 23A (+)	1
EOX (Cl)	mg/kg suš.	<0,75		1		s
Uhlovodíky C10-C40	mg/kg suš.	283	25%	300	SOP 102A (ČSN EN 14039)	2
BTEX suma	mg/kg suš.	<0,10		0,4		s
PAU suma	mg/kg suš.	37,3	21%	6		s
PCB (suma)	mg/kg suš.	<0,010		0,2		s
pH		6,67	0,2		SOP 18 (+)	1
Sušina	% hm.	42,53	10%		SOP 25A (+)	1
Obsah skeletu 2 - 4 mm	% púv. hm.	0,21			gravimetrycky	1,*
Obsah skeletu nad 4 mm	% púv. hm.	4,87			gravimetrycky	1,*
Arsen	mg/kg suš.	6,2	15%	30	SOP 24A (+)	1
Berylium	mg/kg suš.	<1,0		5	SOP 23A (+)	1
Chrom celk.	mg/kg suš.	64,1	15%	200	SOP 23A (+)	1
Kadmium	mg/kg suš.	0,39	15%	2,5	SOP 24A (+)	1
Kobalt	mg/kg suš.	7,7	20%	30	SOP 23A (+)	1
Měď	mg/kg suš.	79,8	15%	100	SOP 23A (+)	1
Nikl	mg/kg suš.	92,6	20%	80	SOP 23A (+)	1
Olovo	mg/kg suš.	56,4	15%	100	SOP 23A (+)	1
Vanad	mg/kg suš.	40,5	20%	180	SOP 24A (+)	1
Zinek	mg/kg suš.	492	20%	600	SOP 23A (+)	1
Rtuť	mg/kg suš.	0,232	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.	4,75	21%			s
Antracen	mg/kg suš.	0,774	21%			s
Fluoranten	mg/kg suš.	5,53	21%			s
Pyren	mg/kg suš.	4,31	21%			s
Benzo (a) antracen	mg/kg suš.	3,23	21%			s
Chrysen	mg/kg suš.	3,53	21%			s
Benzo (b) fluoranten	mg/kg suš.	3,74	21%			s
Benzo (k) fluoranten	mg/kg suš.	1,79	21%			s
Benzo(a)pyren	mg/kg suš.	3,00	21%			s
Benzo (g,h,i) perylen	mg/kg suš.	2,99	21%			s
Indeno(123cd)pyren	mg/kg suš.	3,61	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 Přejícná ustanovení, odst. 4, dle vyhl.č.294/2005 Sb.

(do 31.12.2023 mohou být odpady využívány k zasypávání za splnění podmínek pro využívání odpadů na povrchu terénu podle vyhlášky č.294/2005Sb.,

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.

Další informace, které jsou vyžadovány normami a nejsou zde uvedené, jsou k dispozici na vyžádání v laboratoři.

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

Pozn.:

Protokol vystavil a schválil dne: 23.11.2022

