



Technické služby města Litoměřice  
Technická 2335/1, 412 01 Litoměřice

OBJEDNÁVKA číslo: 35/2024  
středisko: 100  
email: [redacted]  
IČO: 41692926, DIČ: CZ41692926

Dodavatel: Zikmund Trading Agency, spol. s r. o.  
V Zátosi 11, CZ – 154 00 Praha 5  
tel.: +420 222 230 122, + 420 603 551 366  
email: [redacted]

Objednáváme u vás:

Zkušební třídění uličních smotků mobilní třídící linkou typu MT 315 v období 16. 9. 2024 – 23. 9. 2024, dle následujícího harmonogramu:

- 16. 9. transport do Litoměřic
- 17. 9. příprava třídíče, začátek zkoušek
- 18. 9. – 21. 9. zkoušky
- 22. 9. povinný den klidu
- 23. 9. čištění, složení třídíče, odjezd

Termín realizace: 16. 9. 2024 – 23. 9. 2024

Místo konání třídících zkoušek: Areál TSML, Technická 2335/1, 412 01 Litoměřice

Celková cena za 8 dní včetně pronajmu, dopravy, diet atd. činí 10.175,-EUR bez DPH.

Způsob úhrady: převodem na základě vystavené faktury vztahující se k objednávce zaslané na email: [redacted]@tsml.cz. Splatnost je do 14-ti dnů od doručení faktury objednateli.

Kontaktní osoby objednatele: Ing. Veronika Kleverová, referent životního prostředí,  
tel: + [redacted], email: [redacted]

Upozornění: kopii objednávky přiložte k faktuře.

V Litoměřicích, dne 11. 6. 2024

Ing. Vítězslav Votruba

ředitel organizace  
TECHNICKÉ SLUŽBY  
MĚSTA LITOMĚŘICE

Technická 2335/1, 412 01 Litoměřice  
IČ: 00080128, DIČ: CZ00080128

ZIKMUND TRADING AGENCY  
s.r.o.  
Technická 11  
154 00 Praha 5

Potvrzení přijetí objednávky: [redacted]

Datum: 17/6/24

Technické služby města Litoměřice  
Technická 2335/1,  
412 01 Litoměřice

(u datové schránky: arxgb9  
www.tsml.cz

IČO: 00080128  
DIČ: CZ00080128  
Č. účtu: [redacted]

## Prohlášení o neobsahu nebezpečných látek v materiálu ke třídění – uliční smetky 20 03 03

Technické služby města Litoměřice p. o. tímto prohlašují, že materiál, který bude dodán ke třídění – uliční smetky – neobsahuje nebezpečné látky.

Přikládáme rozборы z loňského roku, kdy se jednalo o stejný materiál ke třídění a obsah nebezpečných látek je nulový.

V Litoměřicích 11. 06. 2024

Ing. Vítězslav Votruba  
ředitel organizace

TECHNICKÉ SLUŽBY ①  
MĚSTA LITOMĚŘICE  
Technická 2335/1, 412 01 Litoměřice  
IČ: 00080128, DIČ: CZ00080128



## Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR2382524	Datum vystavení	: 10.8.2023
Zákazník	: Technické služby města Litoměřice	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Jan Žídek	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Technická 2335/1 412 01 Litoměřice Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: [REDACTED]	E-mail	: [REDACTED]
Telefon	: ----	Telefon	: [REDACTED]
Projekt	: Materiál z úklidu komunikací	Stránka	: 1 z 4
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 24.7.2023
Místo odběru	: TS Litoměřice, Technická 2335/1 412 01 Litoměřice	Číslo nabídky	: PR2021TSMLI-CZ0001 (CZ-113-21-0234)
Vzorkoval	: zákazník	Datum zkoušky	: 24.7.2023 - 10.8.2023
		Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

### Poznámky

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

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud je na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" uvedeno: „Vzorkoval Zákazník“ pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Vzorek(y) PR2382524/001, metoda S-TPHFID01 – obsahuje(jí) vysokovroucí uhlovodíky s retenčním časem vyšším než je retenční čas C40.

### Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby

Lubomír Pokorný

Pozice

Country Manager

Zkušební laboratoř č. 1163  
akreditovaná ČIA dle  
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018



Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)



## Výsledky zkoušek

### Vyhl. 294/2005 - odpad - výluh - tab. 10.2, sl. I

Matrice: VÝLUH

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Název vzorku		Vyhl. 294/2005 - odpad - výluh - tab. 10.2, sl. I					
				Identifikace vzorku		Materiál z úklidu komunikací frakce: 0-5mm		Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
				Datum odběru/čas odběru		Výsledek	NM				
				PR2382524-001							
				24.7.2023 07:00							
<b>ekotoxikologické parametry - Scenedesmus (Desmodesmus) subspicatus</b>											
stimulace D. s. (původní vzorek)	W-ALGF-VT	1.0	%	22.7	---	0	---	%	Vyhovuje		
<b>ekotoxikologické parametry - Daphnia magna</b>											
imobilizace (původní vzorek)	W-DAPH-VT	1.0	%	6.7	---	---	30	%	Vyhovuje		
<b>ekotoxikologické parametry - Poecilia reticulata</b>											
mortalita (původní vzorek)	W-FISHF-VT	1	%	0	---	---	0	%	Vyhovuje		
<b>ekotoxikologické parametry - Sinapis alba</b>											
inhibice S. a. (původní vzorek)	W-SINA-VT	1.0	%	29.7	---	---	30	%	Vyhovuje		

### Vyhl. 294/2005 - odpad - výluh - tab. 10.2, sl. II

Matrice: VÝLUH

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Název vzorku		Vyhl. 294/2005 - odpad - výluh - tab. 10.2, sl. II					
				Identifikace vzorku		Materiál z úklidu komunikací frakce: 0-5mm		Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
				Datum odběru/čas odběru		Výsledek	NM				
				PR2382524-001							
				24.7.2023 07:00							
<b>ekotoxikologické parametry - Scenedesmus (Desmodesmus) subspicatus</b>											
stimulace D. s. (původní vzorek)	W-ALGF-VT	1.0	%	22.7	---	---	30	%	Vyhovuje		
<b>ekotoxikologické parametry - Daphnia magna</b>											
imobilizace (původní vzorek)	W-DAPH-VT	1.0	%	6.7	---	---	30	%	Vyhovuje		
<b>ekotoxikologické parametry - Poecilia reticulata</b>											
mortalita (původní vzorek)	W-FISHF-VT	1	%	0	---	---	0	%	Vyhovuje		
<b>ekotoxikologické parametry - Sinapis alba</b>											
inhibice S. a. (původní vzorek)	W-SINA-VT	1.0	%	29.7	---	---	30	%	Vyhovuje		

### Vyhl. 294/2005 - odpad - sušina - tab. 10.1

Matrice: ODPAD

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Název vzorku		Vyhl. 294/2005 - odpad - sušina - tab. 10.1					
				Identifikace vzorku		Materiál z úklidu komunikací frakce: 0-5mm		Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
				Datum odběru/čas odběru		Výsledek	NM				
				PR2382524-001							
				24.7.2023 07:00							
<b>fyzikální parametry</b>											
poměr C:N	S-CNR-CC2	0.10	-	25.5	---	---	---	---	---		
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCI	0.10	%	93.8	± 5.0%	---	---	---	---		
vlhkost	S-DRY-GRCI	0.10	%	6.18	± 5.5%	---	---	---	---		
nerozložitelné příměsi > 2 mm	S-IADD2-GR	0.10	%	<0.10	---	---	---	---	---		
nerozložitelné příměsi > 5 mm	S-IADD5-GR	0.10	%	<0.10	---	---	---	---	---		
spalitelné látky	S-LIWBGR	0.10	% suš.	4.59	± 5.2%	---	---	---	---		
pH aktivní	S-PHAC-ELE	1.0	-	7.9	± 1.9%	---	---	---	---		
<b>Souhrnné parametry</b>											
extrahovatelné organické halogeny (EOX)	S-EOX-COU	1.0	mg/kg suš.	<1.0	---	---	1	mg/kg suš.	Vyhovuje		
<b>anorganické parametry</b>											
celkový dusík	S-NTOT-PHO	50	mg/kg suš.	900	± 20.3%	---	---	---	---		
<b>extrahovatelné kovy / hlavní kationty</b>											
As	S-METAXHB1	1.00	mg/kg suš.	2.16	± 20.0%	---	10	mg/kg suš.	Vyhovuje		

Datum vystavení : 10.8.2023  
 Stránka : 3 z 4  
 Zakázka : PR2382524  
 Zákazník : Technické služby města Litoměřice



## Výsledky zkoušek

### Vyhl. 294/2005 - odpad - sušina - tab. 10.1

Matrice: ODPAD

Název vzorku

Materiál z úklidu  
komunikační frakce:  
0-5mm

Vyhl. 294/2005 - odpad - sušina - tab.  
10.1

Identifikace vzorku

PR2382524-001

Datum odběru/čas odběru

24.7.2023 07:00

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
<b>Cd</b>	S-METAXHB1	0.40	mg/kg suš.	<0.40	---	---	1	mg/kg suš.	Vyhovuje
<b>Cr</b>	S-METAXHB1	1.00	mg/kg suš.	<b>39.8</b>	± 20.0%	---	200	mg/kg suš.	Vyhovuje
<b>Hg</b>	S-METAXHB1	0.20	mg/kg suš.	<0.20	---	---	0.8	mg/kg suš.	Vyhovuje
<b>Ni</b>	S-METAXHB1	1.0	mg/kg suš.	<b>25.9</b>	± 20.0%	---	80	mg/kg suš.	Vyhovuje
<b>Pb</b>	S-METAXHB1	1.0	mg/kg suš.	<b>16.0</b>	± 20.0%	---	100	mg/kg suš.	Vyhovuje
<b>V</b>	S-METAXHB1	1.00	mg/kg suš.	<b>52.6</b>	± 20.0%	---	180	mg/kg suš.	Vyhovuje
<b>BTEX</b>									
<b>benzen</b>	S-VOCGMS01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---	---	---
<b>ethylbenzen</b>	S-VOCGMS01	0.020	mg/kg suš.	<0.020	---	---	---	---	---
<b>meta- &amp; para-xylen</b>	S-VOCGMS01	0.020	mg/kg suš.	<0.020	---	---	---	---	---
<b>orto-xylen</b>	S-VOCGMS01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---	---	---
<b>suma BTEX</b>	S-VOCGMS01	0.090	mg/kg suš.	<0.090	---	---	0.4	mg/kg suš.	Vyhovuje
<b>suma xylenů</b>	S-VOCGMS01	0.030	mg/kg suš.	<0.030	---	---	---	---	---
<b>toluen</b>	S-VOCGMS01	0.030	mg/kg suš.	<b>0.076</b>	± 40.0%	---	---	---	---
<b>polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)</b>									
<b>anthracen</b>	S-PAHGMS05	0.0100	mg/kg suš.	<0.0100	---	---	---	---	---
<b>benzo(a)anthracen</b>	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	<b>0.056</b>	± 30.0%	---	---	---	---
<b>benzo(a)pyren</b>	S-PAHGMS05	0.0100	mg/kg suš.	<b>0.0619</b>	± 30.0%	---	---	---	---
<b>benzo(b)fluoranthren</b>	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	<b>0.095</b>	± 30.0%	---	---	---	---
<b>benzo(g,h,i)perylene</b>	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	<b>0.083</b>	± 30.0%	---	---	---	---
<b>benzo(k)fluoranthren</b>	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	<b>0.040</b>	± 30.0%	---	---	---	---
<b>chrysen</b>	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	<b>0.083</b>	± 30.0%	---	---	---	---
<b>fenanthren</b>	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	<b>0.040</b>	± 30.0%	---	---	---	---
<b>fluoranthren</b>	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	<b>0.126</b>	± 30.0%	---	---	---	---
<b>indeno(1,2,3-cd)pyren</b>	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	<b>0.067</b>	± 30.0%	---	---	---	---
<b>naftalen</b>	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---	---	---
<b>pyren</b>	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	<b>0.107</b>	± 30.0%	---	---	---	---
<b>suma 12 PAU (odpad)</b>	S-PAHGMS05	0.120	mg/kg suš.	<b>0.759</b>	---	---	6	mg/kg suš.	Vyhovuje
<b>PCB</b>									
<b>PCB 101</b>	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
<b>PCB 118</b>	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
<b>PCB 138</b>	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
<b>PCB 153</b>	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
<b>PCB 180</b>	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
<b>PCB 28</b>	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
<b>PCB 52</b>	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	---	---	---	---
<b>suma 7 PCB</b>	S-PCBGMS05	0.140	mg/kg suš.	<0.140	---	---	0.2	mg/kg suš.	Vyhovuje
<b>ropné uhlovodíky</b>									
<b>&gt;C10 - C40 frakce</b>	S-TPHFID01	20	mg/kg suš.	<b>233</b>	± 30.0%	---	300	mg/kg suš.	Vyhovuje

Pokud zákazník neuvede datum a/nebo čas odběru vzorku, laborať je z procesních důvodů určí sama, jsou pak rovny datu a/nebo času přijetí vzorků a jsou uvedeny v závorkách. Pokud je čas vzorkování uveden 0:00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. \* Nejistota je rozšířena nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření k = 2.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování. Nejistoty měření se pro účely posuzování shody nezohledňují.

### Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

#### Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7 Česká Lípa Česká Republika 470 01	

Datum vystavení : 10.8.2023  
 Stránka : 4 z 4  
 Zakázka : PR2382524  
 Zákazník : Technické služby města Litoměřice



Analytické metody	Popis metody
*S-CNR-CC2	Výpočet poměru C/N (uhlík/dusík) v bioodpadech ve shodě s vyhláškou č. 341/2008 Sb. Výpočtová metoda z: Stanovení spalitelných látek v bioodpadech ve shodě s vyhláškou č. 341/2008 Sb. a č. 475/2000 Sb. CZ_SOP_D06_07_102 (ČSN ISO 11261) Stanovení celkového dusíku modifikovanou Kjeldahlovou metodou spektrofotometricky.
S-EOX-COU	CZ_SOP_D06_07_025.B (DIN 38409-H8, DIN 38414-S17) Stanovení extrahovatelných organicky vázaných halogenů (EOX) coulometricky.
*S-IADD2-GR	CZ_SOP_D06_07_115 (ČSN 46 5735; vyhláška č. 273/2021 Sb.; Jednotné pracovní postupy UKZÚZ – Zkoušení hnojiv – 20231.1) Stanovení nerozložitelných příměsí, nežádoucích příměsí a nečistot gravimetricky
*S-IADD5-GR	CZ_SOP_D06_07_115 (ČSN 46 5735; vyhláška č. 273/2021 Sb.; Jednotné pracovní postupy UKZÚZ – Zkoušení hnojiv – 20231.1) Stanovení nerozložitelných příměsí, nežádoucích příměsí a nečistot gravimetricky
S-LIWBGR	CZ_SOP_D06_07_047.A (ČSN EN 15935, ČSN EN 13039, ČSN EN 72 0103, ČSN 46 5735) Stanovení popela gravimetricky a výpočet ztráty žháním z naměřených hodnot.
S-NTOT-PHO	CZ_SOP_D06_07_102 (ČSN ISO 11261) Stanovení celkového dusíku modifikovanou Kjeldahlovou metodou spektrofotometricky.
S-PHAC-ELE	CZ_SOP_D06_07_113 (ČSN EN ISO 10390, ČSN EN 12176:1999, ČSN EN 13037, ČSN 46 5735, ÖNORM L1086-1, US EPA Method 9045D; US EPA Method 9040C) Stanovení pH elektrochemicky v suspenzích s vodou, KCl, CaCl <sub>2</sub> , BaCl <sub>2</sub> . Stanovená hodnota pH se vztahuje k teplotě 25 °C.
W-ALGF-VT	CZ_SOP_D06_07_352 (ČSN EN ISO 8692, STN 83 8303) Zkouška inhibice růstu sladkovodních řas.
W-DAPH-VT	CZ_SOP_D06_07_351 (ČSN EN ISO 6341, STN 83 8303) Zkouška inhibice pohyblivosti Daphnia magna (zkouška akutní toxicity).
W-FISHF-VT	CZ_SOP_D06_07_350 (ČSN EN ISO 7346-1, ČSN EN ISO 7346-2, STN 83 8303) Stanovení akutní letální toxicity látek pro sladkovodní ryby.
W-SINA-VT	CZ_SOP_D06_07_353 (Věstník MŽP, ročník XVII, částka 4/2007, str. 13-14; Metodický pokyn odboru odpadů ke stanovení ekotoxicity odpadů, Příloha č. 1 "Test na semenech hořčice bílé (Sinapis alba)", STN 83 8303) Test toxicity na semenech hořčice bílé (Sinapis alba).
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harčě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00</i>	
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045 (ČSN ISO 11465, ČSN EN 12880, ČSN EN 14346:2007), CZ_SOP_D06_07_046 (ČSN ISO 11465, ČSN EN 12880, ČSN EN 14346:2007, ČSN 46 5735), Stanovení sušiny gravimetricky a stanovení vlhkosti výpočtem z naměřených hodnot.
S-METAXHB1	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA Method 200.7, ČSN EN ISO 11885, US EPA Method 6010, SM 3120) - Stanovení prvků metodou ICP-OES a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou homogenizován a mineralizován lučavkou královskou.
S-PAHGMS05	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA Method 8270D; US EPA Method 8082A; ČSN EN 17503; ISO 18287; ISO 10382; ČSN EN 17322) Stanovení semivolatilních organických látek metodou plynové chromatografie s MS nebo MS/MS detekcí a výpočet sum semivolatilních organických látek z naměřených hodnot
S-PCBGMS05	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA Method 8270D; US EPA Method 8082A; ČSN EN 17503; ISO 18287; ISO 10382; ČSN EN 17322) Stanovení semivolatilních organických látek metodou plynové chromatografie s MS nebo MS/MS detekcí a výpočet sum semivolatilních organických látek z naměřených hodnot
S-TPHFID01	CZ_SOP_D06_03_150 (ČSN EN 14039; ČSN EN ISO 16703; ČSN P CEN ISO/TS 16558-2; US EPA Method 8015; US EPA Method 3550) Stanovení extrahovatelných látek v rozsahu uhlovodíků C10 – C40, jejich frakcí výpočtem z naměřených hodnot metodou plynové chromatografie s FID detekcí
S-VOCGMS01	CZ_SOP_D06_03_155 (US EPA Method 8260, US EPA Method 5021A, US EPA Method 5021, US EPA Method 8015, ČSN EN ISO 22155, ČSN EN ISO 15009, ČSN EN ISO 16558-1, MADEP 2004, rev. 1.1) Stanovení těkavých organických látek plynovou chromatografií s FID a MS detekcí a výpočet sum organických kontaminantů z naměřených hodnot
Přípravné metody	Popis metody
<i>Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7 Česká Lipa Česká Republika 470 01</i>	
*S-PPHOMWB	Příprava bioodpadu ve shodě s vyhláškou č. 341/2008 Sb.
S-PPL24TOX	CZ_SOP_D06_07_P04 (ČSN EN 12457-4) Příprava vodných výluhů ze zrnitých odpadů a kalů – jednostupňová vsádková zkouška pro ekotoxikologické testy.
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harčě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00</i>	
*S-PPHOM0.3	CZ_SOP_D06_07_P01 Příprava pevných vzorků k analýze (drcení, mletí, tření).
*S-PPHOM10	ČSN EN 12457-4 Sítování a drcení vzorku na zrnitost < 10 mm.
*S-PPHOM4	CZ_SOP_D06_07_P01 Příprava pevných vzorků k analýze (drcení, mletí, tření).

Symbol "\*" u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

**Rental conditions and information for the mobile test screen consisting of truck with semitrailer**

Setup of the machine as per «Aufstellplan\_09.08.2016 »

We provide the mobile machine with tractor, sufficient variety of screen perforations generator and operator.

**The rental charges amount to 1.500.-€ per day** for transport from/to Krefeld/Germany as well as for each day of tests. In case of German customers, the usual GST / VAT will be added accordingly.

In case of significant additional efforts (for example ferry charges, road charges, customs) higher charges for transport may apply.

The customer must provide:

- Transfer from/to the Hotel if applicable
- Supervision for setup and dismounting/cleaning
- Suitable and enough feed material
- Wheel loader with operator

The commercial details are:

- The charged fees are not depending on positive results
- The invoice must be paid immediately after receipt
- For any damages during tests the customer is responsible except they are caused by us
- The order is based on the published General conditions of HEIN, LEHMANN GmbH (please refer to [www.heinlehmann.de](http://www.heinlehmann.de))

**Please send us the product data sheets; if the screening materials also contain hazardous substances, please send us the corresponding safety data sheets.**

Before starting the Hein, Lehmann employees (plant operators, etc.) must be instructed by an authorized person of the client regarding customer's site and the required / safety regulations to be followed. The instruction must be recorded in writing by the client. Furthermore, the instruction by the client must be recorded in the personal security pass of the instructed Hein, Lehmann employee.

In addition, we ask for your written confirmation that the device / establishment which be treated by our staff complies with the statutory occupational safety regulations and in particular the industrial safety regulations.

Order confirmation:

The customer confirms the mentioned conditions and orders the test screen accordingly.

Duration of stay/tests shall be approx.: 6 days

Estimated time for transport: 2 days

Date of tests: 16.9.2024 - 23.9.2024

.....  
1 / 2 L:\HLK\VTM\Siebversuche - mob. Siebanlage\001 - allgemeines\Vorlagen\2024.04 - Rental conditions and informations for the mobile test screen.docx

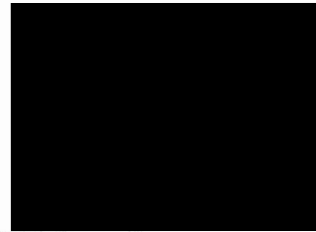


HEIN | LEHMANN

Place, Date

Litoměřice, 11.6.2024

company stamp and signature



TECHNICKÉ SLUŽBY ①  
MĚSTA LITOMĚŘICE  
Technická 2335/1, 412 01 Litoměřice  
IČ: 00080128, DIČ: CZ00080128

2 / 2 L:\HLK\VTM\Siebversuche - mob. Siebanlage\001 - allgemeines\Vorlagen\2024.04 - Rental conditions and informations for the mobile test screen.docx