

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 22309/2019**
 Strana: 1  
 Stran celkem: 3

**Zákazník:** Projekce iGEO, s.r.o.  
 nám stí 28. října 1899/11  
 602 00 Brno
**Analyzovaný materiál:** odpad**Datum a čas přijmu:** 16.10.2019 14:34**Datum analýzy:** 16.10.2019 - 11.11.2019**Odběr provedl:** Zákazník**Číslo vzorku****Označení vzorku**

30154

Akce: Holešov, vz. C, sonda C1+C2+C3, 10.10.2019

**ODPAD NA SKLÁDKU - výluhové zkoušky dle 294/2005 Sb., tab. 2.1**

Parametr	Jednotka	vzorek . 30154	Limitní hodnoty dle vyhl. . 294/2005 Sb. Tabulka . 2.1 - třídy vyluhovatelnosti			
			I.t.	II.a	II.b	III.
pH		8,3		min.6 V	min.6 V	
Rozpuštěné látky	mg/l	72	400 V	8000 V	6000 V	10000 V
Chloridy	mg/l	<1	80 V	1500 V	1500 V	2500 V
Fluoridy	mg/l	0,41	1 V	30 V	15 V	50 V
Sířany	mg/l	<20	100 V	3000 V	2000 V	5000 V
DOC	mg/l	<10	50 V	80 V	80 V	100 V
Arsen	mg/l	<0,01	0,05 V	2,5 V	0,2 V	2,5 V
Baryum	mg/l	0,072	2 V	30 V	10 V	30 V
Kadmium	mg/l	<0,005	0,004	0,5 V	0,1 V	0,5 V
Chrom	mg/l	<0,03	0,05 V	7 V	1 V	7 V
M	mg/l	<0,005	0,2 V	10 V	5 V	10 V
Rtu	mg/l	<0,0001	0,001 V	0,2 V	0,02 V	0,2 V
Nikl	mg/l	<0,02	0,04 V	4 V	1 V	4 V
Olovo	mg/l	<0,05	0,05 V	5 V	1 V	5 V
Molybden	mg/l	<0,05	0,05 V	3 V	1 V	3 V
Antimon	mg/l	0,035	0,006 N	0,5 V	0,07 V	0,5 V
Selen	mg/l	<0,01	0,01 V	0,7 V	0,05 V	0,7 V
Zinek	mg/l	<0,02	0,4 V	20 V	5 V	20 V

**ODPAD NA POVRCH TERÉNU - tab. 10.1 k 294/2005 Sb.**

Parametr	Jednotka	vzorek . 30154	Limitní hodnoty dle vyhl. . 294/2005 Sb. Tabulka . 10.1
EOX	mg/kg suš.	<0,5 V	max. 1
Chrom	mg/kg suš.	50,1 V	max. 200
Arsen	mg/kg suš.	11,0 NV	max. 10
Kadmium	mg/kg suš.	0,22 V	max. 1
Rtu	mg/kg suš.	0,03 V	max. 0,8
Nikl	mg/kg suš.	23,1 V	max. 80
Olovo	mg/kg suš.	23,1 V	max. 100
Vanad	mg/kg suš.	23,8 V	max. 180
C10-C40	mg/kg suš.	62,5 V	max. 300
PAU suma	mg/kg suš.	10,7 N	max. 6
BTEX suma	mg/kg suš.	<0,0050 V	max. 0,4
PCB (7) suma	mg/kg suš.	<0,0002 V	max. 0,2



**Zkušební laboratoř Brno**  
 Polní 23/340, 639 00 Brno



L 1147

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 22309/2019**

Strana: 2  
 Stran celkem: 3

**Ekotoxikologické zkoušky dle tab. 10.2 k vyhlášce . 294/2005 Sb.****Výsledky ekotest :**

Test toxicity . vzorku: <b>30154</b>	Výsledek ne ed něho výluhu (%)
na vodním lenovci <i>Daphnia magna</i>	0,0 imobilizace (mortalita)
na vodním obratlovcí <i>Poecilia reticulata</i>	0,0 mortalita
na zelené ase <i>Desmodesmus subspicatus</i>	2,8 stimulace
na semenech rostliny <i>Sinapis alba</i>	3,3 stimulace

**Poznámka:**

P íprava vodného výluhu se ídí vyhláškou MŽP . 294/2005 Sb. a SN EN 12457.  
 pH výluhu dle vyhlášky . 294/2005 Sb. upraveno na pH v intervalu  $7,8 \pm 0,2$ : ANO

**Hodnocení provedených ekotest :**

. vzorku: <b>30154</b>	Soulad s vyhláškou . 294/2005 Sb., tab. 10.2		
	Sloupec I.	Sloupec II.	Soulad s vyhláškou
na vodním lenovci <i>Daphnia magna</i>	max. imobilizace 30%	max. imobilizace 30%	<b>vyhovuje I.+II.</b>
na vodním obratlovcí <i>Poecilia reticulata</i>	bez úhynu a zm ny chování	bez úhynu a zm ny chování	<b>vyhovuje I.+II.</b>
na ase <i>Desmodesmus subspicatus</i>	max.inhibice r stu 30%	max.zm na r stu 30%	<b>vyhovuje I.+II.</b>
na semenech rostliny <i>Sinapis alba</i>	max.inhibice r stu 30%	max.zm na r stu 30%	<b>vyhovuje I.+II.</b>

**Vysv tlivky k hodnocení limitních hodnot:**

V - vyhovuje limitní hodnot , N - nevyhovuje limitní hodnot

VV - vyhovuje limitní hodnot , p i zohledn ní nejistoty m ení m že limitní hodnotu p esahovat

NV - nevyhovuje limitní hodnot , p i zohledn ní nejistoty m ené m že limitní hodnot vyhovovat

**Interpretaci zkoušek provedl:** Ing. Pavel Hradil

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 22309/2019**

Strana: 3

Stran celkem: 3

**Použité standardní opera ní postupy (SOP) a nejistoty zkoušek**

Parametr	Jednotka	Identifikace metody (SOP)	Akr.	Nejistota m ení
Toxicita ne ed něho výluhu Daphnia magna	%	BIO 03A: SN EN ISO 6341 (2)	A	-
Toxicita ne ed něho výluhu Desmodesmus subsp.	%	BIO 03B: SN EN ISO 8692 (2)	A	-
Toxicita ne ed něho výluhu Poecilia reticulata	%	BIO 03C: SN EN ISO 7346-2 (2)	A	-
Toxicita ne ed něho výluhu Sinapis alba	%	BIO 03D:MP MŽP z 28.2.2007 (2)	A	-
pH		ECH 01A: SN ISO 10523 (1)	A	1%
Fluoridy	mg/l	ECH 03: SN ISO 10359-1,2 (1)	A	20%
Rozpušt né látky	mg/l	GRA 01: SN 757346 (1)	A	12%
DOC	mg/l	SPE 24A: SN EN 1484 (1)	A	10%
Sířany	mg/l	SPE 32: SN ISO 22743 (1)	A	10%
Chloridy	mg/l	VOL 10A: SN ISO 9297, SN 830530-20 (1)	A	20%
EOX	mg/kg suš.	ECH 09: SN EN ISO 16994, EN ISO 16994, SN (1)	A	20%
Ztráta sušením (105°C)	%	GRA 03A: SN 720102, SN EN 14346 (1)	A	10%
Rtu	mg/l	AAS 06-07: SN 757440, SN EN 71-3,JPP ÚKZ (1)	A	20%
Chrom	mg/l	ICP 02: SN EN ISO 11885 (1)	A	20%
Nikl	mg/l	ICP 02: SN EN ISO 11885 (1)	A	20%
Kadmium	mg/l	ICP 02: SN EN ISO 11885 (1)	A	15%
M	mg/l	ICP 02: SN EN ISO 11885 (1)	A	20%
Baryum	mg/l	ICP 02: SN EN ISO 11885 (1)	A	20%
Molybden	mg/l	ICP 02: SN EN ISO 11885 (1)	A	20%
Zinek	mg/l	ICP 02: SN EN ISO 11885 (1)	A	20%
Olovo	mg/l	ICP 02: SN EN ISO 11885 (1)	A	20%
Arsen	mg/l	ICP 03A: SN EN ISO 17294-2 (1)	A	20%
Selen	mg/l	ICP 03A: SN EN ISO 17294-2 (1)	A	20%
Antimon	mg/l	ICP 03A: SN EN ISO 17294-2 (1)	A	20%
Rtu	mg/kg suš.	AAS 06-07: SN EN ISO 16968, EN ISO 16968, (1)	A	20%
Kadmium	mg/kg suš.	ICP 03B: SN EN ISO 17294-2, Ph.Eur 2.2.58 (1)	A	20%
Arsen	mg/kg suš.	ICP 03B: SN EN ISO 17294-2, Ph.Eur 2.2.58 (1)	A	20%
Chrom	mg/kg suš.	ICP 04A: SN EN ISO 11885 (1)	A	20%
Nikl	mg/kg suš.	ICP 04A: SN EN ISO 11885 (1)	A	20%
Vanad	mg/kg suš.	ICP 04A: SN EN ISO 11885 (1)	A	20%
Olovo	mg/kg suš.	ICP 04A: SN EN ISO 11885 (1)	A	20%
C10-C40	mg/kg suš.	GC 08: SN EN 14039, SN EN ISO 16703 (2)	A	20%
PCB (7) suma	mg/kg suš.	GC 06:US EPA 8081,DIN 38407-2 (2)	A	20%
BTEX suma	mg/kg suš.	GC 09B:US EPA 5030B,5035,8260B (2)	A	20%
PAU suma	mg/kg suš.	LC 11:TNV 758055,U.S.EPA 8310, SN EN 15527 (2)	A	20%

**Poznámka:**

Vodný výluh byl p ípraven podle SN EN 12457-4. Vzorek byl p ed loužením podrcen na velikost ástic <10 mm.

Pro stanovení kov byl vzorek extrahován lu avkou královskou dle ISO 11466.

íslice u ozna ení zkušební metody ozna uje pracovišt , na kterém byl parametr stanoven: 1-Labtech Brno, Polní 23/340, 639 00 Brno;

2-Labtech Paskov, Rudé armády 637,739 21 Paskov; 4-Hygienické laborato e Klatovy, Pod Nemocnicí 683,339 01 Klatovy;

4a-Labtech Sušice, Pražská 1087,342 01 Sušice

Nejistota m ení (NM) je definována jako rozší ená nejistota m ení na hladin významnosti 95% s koeficientem rozší ení  $k=2$  a nezahrnuje nejistotu odb ru. Nejistota je vyjád ena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledk pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

Informace "Akr" rozlišuje akreditované (A) a neakreditované (N) standardní opera ní postupy (SOP). Zkoušky s ud leným flexibilním rozsahem akreditace jsou ozna eny FRA. Akreditované zkoušky provedené v jiné laborato i jako subdodávky jsou ozna eny SA.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených p edm t uvedených výše.

Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, nap . správního charakteru a státního odborného dozoru.

Tento protokol m že být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laborato e.

Protokol vystaven:  
11.11.2019

Ing. Pavel Hradil  
vedoucí Zkušební laborato e Brno