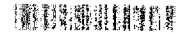




Vážní listek



Číslo vážení

78/107428/1 / 1

Katalog č. 130503	Příjezd 27.07.2020 13:18:14	
Kategorie odp. N	Odjezd 27.07.2020 13:18:30	Hmotnost 15,1000 t
Název odpadu Kaly z lapáků nečistot		
Dopravce SUEZ CZ a.s. Španělská Praha 2 IČ: 25638955	Registrační číslo 3AP0300 Řidič [REDACTED]	Brutto: 39,7000 Tara: 24,6000 Netto: 15,1000
Předávající (dodavatel) Zlínstav a.s. Akce- Městská jatka Ostrava Povážková 3204/28 702 00 Ostrava 2 IČ: 28315669 IČZ: IČP: 8119	Přebírající (odběratel) SUEZ CZ a.s., Prov. Frýdek Místek Pavlíkova 738 02 Frýdek - Místek IČ: 25638955 IČZ: CZT00817 IČP:	
Číslo smlouvy 2005140644	Číslo jízdy 8271535	
Poznámka: Alibi Brutto: neváženo Alibi Tara: neváženo		
Poznámka z vážení:		



LABTECH[®]

Zkušební laboratoř Paskov
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov



L 1147

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 10901/2020

Strana: 1

Stran celkem: 2

Zákazník: Zlínstav a.s.
Kraina Martin
Bartošova 5532
760 01 Zlín

Objednávka číslo: objednávka č. 26370 / * 011911
Analyzovaný materiál: odpad
Datum a čas příjmu: 16.6.2020 13:00
Datum odběru: 16.6.2020
Odběr provedl: [REDACTED]
Typ odběru vzorku: Odběr odpadů - kapalných materiálů
Číslo prot. o odběru: P9282
Seznam příloh: Protokol o odběru č. P9282

Č. vzorku

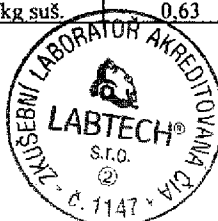
14733

Označení vzorku

Plato OVA kal * staveniště ul. Porážková, Ostrava

ANALÝZA SUŠINY

Parametr	Jednotka	vzorek č. 14733	Limitní hodnoty dle vyhl. č. 294/2005 Sb. Tabulka č. 4.1
Sušina	%	27,27	
TOC	% suš.	13,2	max. 3 N
C10-C40	mg/kg suš.	7950	max. 500 N
PAU suma	mg/kg suš.	271	max. 80 N
Naftalen	mg/kg suš.	7,79	
Fenantren	mg/kg suš.	71,1	
Antracen	mg/kg suš.	8,68	
Fluoranten	mg/kg suš.	70,1	
Pyren	mg/kg suš.	3,22	
Benzo(a)antracen	mg/kg suš.	22,9	
Chrysen	mg/kg suš.	24,9	
Benzo(b)fluoranten	mg/kg suš.	17,2	
Benzo(k)fluoranten	mg/kg suš.	8,27	
Benzo(a)pyren	mg/kg suš.	13,8	
Benzo(g,h,i)perylene	mg/kg suš.	11,3	
Indeno(1,2,3-c,d)pyren	mg/kg suš.	11,7	
BTEX suma	mg/kg suš.	0,0842	max. 6 V
Benzen	mg/kg suš.	0,0024	
Toluen	mg/kg suš.	0,0025	
Etylbenzen	mg/kg suš.	0,0041	
Xyleny	mg/kg suš.	0,0752	
PCB (7) suma	mg/kg suš.	2,99	max. 1 N
PCB 28	mg/kg suš.	0,0195	
PCB 52	mg/kg suš.	0,0353	
PCB 101	mg/kg suš.	0,495	
PCB 118	mg/kg suš.	0,0994	
PCB 153	mg/kg suš.	1,09	
PCB 138	mg/kg suš.	0,624	
PCB 180	mg/kg suš.	0,63	





LABTECH®

Zkušební laboratoř Paskov
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 10901/2020



L 1147

Strana: 2

Stran celkem: 2

Výrok o shodě (hodnocení):

Limitní hodnoty převzaty z vyhlášky 294/2005 Sb.

Způsob hodnocení shody:

V - vyhovuje limitní hodnotě

N - nevyhovuje limitní hodnotě

VV - vyhovuje limitní hodnotě, ale při zohlednění nejistoty měření může limitní hodnotu přesahovat

NV - nevyhovuje limitní hodnotě, ale při zohlednění nejistoty měření může limitní hodnotě vyhovovat

Použité rozhodovací pravidlo: Při hodnocení byla zohledněna nejistota měření (NM).

Použité metody a nejistoty zkoušek

Parametr	Jednotka	Identifikace zkušební metody SOP	Akr.	Nejistota měření
Sušina	%	GRA 03A:ČSN 720102, ČSN EN 14346:2007	(2) A	1%
TOC	% suš.	SPE 24B:ČSN EN 15936, ČSN EN 13639	(1) A	20%
C10-C40	mg/kg suš.	GC 08:ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703	(2) A	20%
PCB (7) suma	mg/kg suš.	GC 06:U.S.EPA 8081, DIN 38407-2:1993	(2) A	20%
BTEX suma	mg/kg suš.	GC 09B:U.S.EPA 5030B, U.S.EPA 5035, U.S.EPA 8260	(2) A	20%
PAU suma	mg/kg suš.	LC 11:TNV 758055:2001, U.S.EPA 8310	(2) A	20%

Poznámka:

Místo odběru je definováno v protokolu o odběru vzorku.

Číslice u označení zkušební metody označuje pracoviště LABTECH s.r.o., na kterém byl parametr stanoven: 1 - Zkušební laboratoř Brno, Polní 340/23, 639 00 Brno, 2 - Zkušební laboratoř Paskov, Rudé Armády 637, 739 21 Paskov; 4 - Hygienická laboratoř Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy.

Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření $k=2$ a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

Nejistota odběru (vzorkování) je uvedena v protokolu o odběru.

Informace "Akr" rozlišuje standardní operační postupy (SOP) v rozsahu akreditace (A), postupy mimo rozsah akreditace jsou označeny (N). Zkoušky s uplatněným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA. Zkoušky v rozsahu akreditace provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

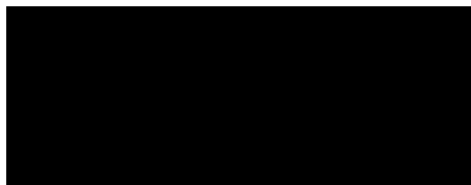
Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

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

Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.



Protokol vystaven:
29.6.2020



koniec protokolu