

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 3201 - 3531/2021

strana 1/2

Zadavatel: TESIA speciální technické práce s.r.o.
Brno-Žabov esky, Lu ní 2435/17, 616 00
Název zakázky: Brno - Tesia, LR
Lokalita: 021 Drslavice 7971
íslo zakázky: 210604

P edm t zkoušky: vzorek odpadu**Odb r vzork :**

Datum odb ru: 10. 9. 2021 Vzorek odebral/dodal: zákazník
Datum p íjmu: 12. 10. 2021
Identifikace (eviden ní ísla) vzork : 13809

Identifikace zkušebních postup : uvedena na stránkách 2 - 2

Název a plné zn ní postup zkoušek uvedených pod identifika ním ozna ením
SOP podle seznamu zkušebních postup je k dispozici v laborato i.
SOP: standardní opera ní postup; ^A .. zkouška v rozsahu akreditace
^S .. zkouška provedena subdodávkou
^F .. zkouška v rámci flexibilního rozsahu akreditace laborato e

Výsledky zkoušek: uvedeny v tabulkách na stranách 2 - 2

Zahájení zkoušek: 12. 10. 2021 Ukon ení zkoušek: 29. 10. 2021 Prov íl: Ing. Anna Bartošíková, PhD.

Nejistoty m ení:

Mírou p esnosti provedených zkoušek jsou intervalové odhady nejistot, spojených s výsledky t chto zkoušek.
Odhady nejistoty jsou známy a pokud nejsou uvedeny p ímo v protokolu o zkoušce, jsou v laborato i k dispozici k nahlédnutí. Jedná se o rozší ené kombinované nejistoty, které jsou sou inem standardní nejistoty m ení vyjád ené jako odhad relativní sm rodatné odchylky stanovení a koeficientu rozší ení, který je pro hladinu významnosti 95% roven 2. Uvedené nejistoty se týkají pouze hodnot nad mezí stanovitelnosti.

*Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených p edm t uvedených výše a nenahrazují jiné dokumenty.**Bez souhlasu zkušební laborato e se nesmí protokol o zkoušce reprodukovat jinak, než v plném rozsahu.**Odb r vzork není p edm tem akreditace.**V p ípad , že se nejedná o akreditovaný odb r, jsou datum odb ru, lokalita a název vzorku údaje dodané zákazníkem.***Protokol vystaven:** 4. 11. 2021**Schválil:** Mgr. Simona Schüllerová
technický vedoucí Hydrochemických laborato í**Celkový po et stran:** 2

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 3201 - 3531/2021

strana 2/2

Výsledky zkoušek - Tabulka 10.1

evid. íslo vzorku:	13809				
ozna ení vzorku:	Drslavice				
hloubka odb ru	kolejní lože				
objem vzorku v ml					
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>výsledek</i>	<i>nejistota</i>	<i>limit/hodnocení*</i>	<i>zkušební postup</i>
EOX	mg/kg	2,1	±20%	max. 1 N	SOP OV-17 ^A
suma BTEX	mg/kg	<0,24		max. 0,4 V	SOP OAI-03A ^A
PAU (suma 12)	mg/kg	19,3	±40%	max. 6 N	SOP OAI-01A ^A
PCB(suma 7 kong.)	mg/kg	<0,14		max. 0,2 V	SOP OAI-01A ^A
uhlovodíky C10-C40	mg/kg	290	±30%	max. 300 V	SOP OAI-06A ^A
As	mg/kg	55,1	±30%	max. 10 N	SOP ASA-01A ^A
Cd	mg/kg	1,27	±30%	max. 1 N	SOP ASA-01A ^A
Pb	mg/kg	43,0	±30%	max. 100 V	SOP ASA-01A ^A
Hg	mg/kg	<0,20		max. 0,8 V	SOP ASA-08A ^A
Cr	mg/kg	59,9	±30%	max. 200 V	SOP ASA-01A ^A
Ni	mg/kg	52,9	±30%	max. 80 V	SOP ASA-01A ^A
V	mg/kg	56,7	±30%	max. 180 V	SOP ASA-01A ^A

Vysv tlvky:

ást "limit/hodnocení": V...vyhovuje; N...nevyhovuje

* hodnocení výsledk v tab. 10.1 bylo provedeno porovnáním s limity uvedenými v P íloze . 10 k Vyhlášce . 294/2005 Sb. ve zn ní pozd jších p edpis

ást "zkušební postup": SOP...standardní opera ní postup; ^A...zkouška v rozsahu akreditace;**--- Konec protokolu o zkoušce ---**