



Protokol o skúške

Zákazka	: PR2336458	Dátum vystavenia	: 18.4.2023
Zákazník	: SEZAKO Trnava s.r.o.	Laboratórium	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Vlastimil Dospiva	Kontakt	: Zákaznícky servis
Adresa	: Orešanská 11 917 01 Trnava Slovenská republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká republika
E-mail	: sezako@sezako.sk	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefón	: ----	Telefón	: +420 226 226 228
Projekt	: DS-CAR, s.r.o. Dunajská Streda	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: ----	Dátum prijatia	: 12.4.2023
		Číslo ponuky	: PR2017SEZTR-SK0001 (SK-180-17-0324)
Miesto odberu	: ----	Dátum vykonania skúšok	: 12.4.2023 - 18.4.2023
Vzorkoval	: klient, pán Oravec	Úroveň riadenia kvality	: Štandardný QC podľa ALS ČR interných postupov

Poznámky

Bez písomného súhlasu laboratória sa protokol nesmie reprodukovat' inak ako celý.

Laboratórium prehlasuje, že výsledky skúšok sa týkajú len vzoriek, ktoré sú uvedené na tomto protokole. Ak je na protokole o skúške v časti "Vzorkoval" uvedené: "Vzorkoval klient", potom sa výsledky vzťahujú na vzorku, ako bola prijatá.

Za správnosť zodpovedá

Skúšobné labororium č. 1163
akreditované CIA podľa
CSN EN ISO/IEC 17025:2018

Meno oprávnenej osoby

Lubomír Pokorný

Pozícia

Country Manager



Spoločnosť je certifikovaná podľa ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálneho managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci)

Dátum vystavenia : 18.4.2023
 Stránka : 2 z 2
 Zákazka : PR2336458
 Zákazník : SEZAKO Tmava s.r.o.



Výsledok

Matrica: ODPADOVÁ VODA		Názov vzorky		DS-CAR, s.r.o.-ORL	----	----			
				autocentrum	----	----			
		Číslo vzorky		PR2336458001	----	----			
		Dátum odberu/čas odberu		5.4.2023 10:10	----	----			
Parameter	Kód metódy	LOQ	Jednotka	Výsledok	NM	Výsledok	NM	Výsledok	NM
ropné uhľovodíky - FTIR									
Nepolárne extrahovateľné látky	W-TPHW-IR	0.10	mg/l	<0.10	---	----	---	----	---

Ak nie je uvedená informácia o čase odberu vzorky, dátum vzorkovania sa zobrazí bez časovej zložky. V týchto prípadoch, laboratórium z procesných dôvodov určí časovú zložku samo. Neistota je rozšírená neistota merania zodpovedajúca 95% intervalu spoľahlivosti s koeficientom rozšírenia k = 2.

Vysvetlivky: LOQ = Limit stanoviteľnosti; NM = Neistota merania. NM nezahrňuje neistotu vzorkovania.

Koniec výsledkovej časti protokolu o skúške

Prehľad skúšobných metód

Kód metódy	Popis metódy
Miesto prevedenia skúšky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká republika 190 00	
W-TPHW-IR	CZ_SOP_D06_02_057 (ČSN 75 7505:2006, STN 830540-4, S 028145, STN 83 0520-27:2015, STN83 0530-36, US EPA 418.1, SM 5520 F,DS/R 209, SFS 3010, SS 028145) Stanovenie nepolárnych extrahovateľných látok infračervenou spektrometriou a výpočet polárnych extrahovateľných látok z nameraných hodnôt.

Symbol "*" u metódy znamená skúšku mimo rozsahu akreditácie laboratória alebo subdodávateľa. Pokiaľ je v tabuľke metód uvedený kód UNICO-SUB, tak informuje iba o tom, že skúšky boli urobené subdodávateľom a výsledky sú uvedené v prílohe protokolu o skúške, vrátane informácii o akreditácii skúšky. V prípade, že laboratórium použilo pre matricu mimo rozsah akreditácie alebo neštandardnej matrice vzorky postup uvedený v akreditovanej metóde a vydáva neakreditované výsledky, je táto skutočnosť uvedená na titulnej strane tohto protokolu v oddiele „Poznámky“. Ak sú na protokole o skúške výsledky zo subdodávky, potom je miesto uskutočnenia skúšky mimo laboratórium ALS Czech Republic, s.r.o.

Spôsob výpočtu sumačných parametrov je k dispozícii na vyžiadanie v zákazníckom servise.