



## Protokol o skúške

Zákazka	: PR25D0513	Dátum vystavenia	: 20.10.2025
Zákazník	: SEZAKO Trnava s.r.o.	Laboratórium	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Martin Čík	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	: 14.10.2025
Miesto odberu	: —	Číslo ponuky	: PR2017SEZTR-SK0001 (SK-180-17-0324)
Vzorkoval	: klient, pán Džodla	Dátum vykonania skúšok	: 15.10.2025 - 20.10.2025
		Úroveň nariadenia kvality	: Štandardný QC podľa ALS ČR interných postupov

### Poznámky

Tento protokol o skúške sa nesmie reprodukovat' inak ako v plnom znení bez predchádzajúceho písomného súhlasu laboratória. Laboratórium nezodpovedá za údaje o vzorkách dodané zákazníkom a ich vplyv na platnosť výsledku. Laboratórium prehlasuje, že výsledky skúšok sa týkajú len vzoriek, ktoré sú uvedené na tomto protokole. Ak "ALS" nie je uvedené v protokole o skúške v časti "Vzorkoval," výsledky sa vzťahujú na vzorku tak, ako bola prijatá.

### Za správnosť zodpovedá

Skúšobné laboratórium č. 1163  
akreditované CIA podľa  
CSN EN ISO/IEC 17026:2018

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 : 20.10.2025  
 Stránka : 2 z 2  
 Zákazka : PR25D0513  
 Zákazník : SEZAKO Trnava s.r.o.

## Výsledok

Matrica: ODPADOVÁ VODA				Názov vzorky	DS-CAR s.r.o. ORL Autocentrum	---	---
				Číslo vzorky	PR25D0513001	---	---
				Dátum odberu/čas odberu	9.10.2025 13:50	---	---
Parameter	Kód metódy	LOQ	Jednotka	Výsledok	NM	Výsledok	NM
ropné uhľovodíky - FTIR				< 0,10	---	---	---
Nepolárne extrahovateľné látky	W-TPHW-IR	0,10	mg/l				

Pokiaľ zákazník neuvedie dátum odberu vzorky, laboratórium ho z procesných dôvodov určí samo. Dátum je následne rovnaký ako dátum prijatia vzorky do laboratória a je uvedený v zátvorkách. Neistota je rozšírená neistota merania zodpovedajúca 95% intervalu spoľahlivosti s koeficientom rozšírenia k = 2.  
 Vysvetlivky: LOQ = Limit stanovitelnosti; NM = Neistota merania; NM nezahrňuje neistotu vzorkovania.

## 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, S 028145, STN 83 0520-27:2015, STN83 0530-36, US EPA 418.1, SM 5520 F, OS/R 209, SFS 3010) 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 informácií 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 zákaznickom servise.

**Koniec protokolu o skúške**