



ALS SK, s.r.o.
Skúšobné laboratórium
Kirejevská 1678
979 01 RIMAVSKÁ SOBOTA
+421475811617
marketing.rs@alsglobal.com



Reg. No. 051/S-104

A/N/S- akreditované/neakreditované/subdodávané skúšky

Protokol o skúške

Zákazka	: RM2517315	Stránka	: 1 z 2
Laboratórium	: ALS SK, s.r.o.	Klient	: EKOTES s.r.o.
Kontakt	: Zákaznícky servis	Kontakt	: Jaroslav Vozár
Adresa	: Kirejevská 1678	Adresa	: Kvakovce 112
	979 01 Rimavská Sobota		09402 Kvakovce
	Slovenská republika		Slovenská republika
E-mail	: marketing.rs@alsglobal.com	E-mail	: vozar.jaro02@gmail.com
Telefón	: +421475811617	Telefón	: ---
Projekt	: ENERGONET	Dátum prijatia	: 22.10.2025
Číslo objednávky	: ---	Dátum vystavenia	: 10.11.2025
Číslo preberacieho protokolu	: ---	Počet prijatých vzoriek	: 1
Vzorkár	: Igor Frtala	Počet analyzovaných vzoriek	: 1
Miesto odberu	: El. stanica Spišská Nová Ves	Dátum vykonania skúšok	: 22.10.2025 - 4.11.2025
Číslo ponuky	: RM2025EKOTE-SK0001	Teplota pri príjme	: ---
	(SK-EN-25-077)	Dátum terénnych meraní	: 22.10.2025

Poznámky

Výsledky sa vzťahujú na vzorky dodané do laboratória. Všetky stránky dokumentu boli skontrolované a schválené k vydaniu.

Laboratórium nezodpovedá za informácie dodané zákazníkom, ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov (miesto, dátum a čas odberu, maticu). Pokiaľ zákazník neuvedie dátum a čas odberu vzoriek, laboratórium uvedie ako dátum odberu dátum prijatia vzorky do laboratória a je uvedený v zátvorke. Pokiaľ je čas vzorkovania uvedený 00:00 znamená to, že zákazník uviedol iba dátum a neuviedol čas vzorkovania.

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 a nenahrádzajú iné dokumenty.

Laboratórium je akreditované SNAS, ktorý je signatárom ILAC MRA v oblasti akreditácie laboratórií.

Odber vzoriek je akreditovaná činnosť.

Odber vykonaný podľa SM-57-03 za prítomnosti žiadateľa, rozsah vyšetrenia podľa požiadaviek žiadateľa, protokol o odbere vzorky je prílohou tohto protokolu.

Výsledok

Matica: odpadová_voda

Názov vzorky

Odpadová voda,
bodová vzorka,
nádrž vyčistenej
vody

Číslo vzorky

RM2517315001

Dátum odberu/čas odberu

22.10.2025 09:00

Parameter	Kód metódy	LOQ	Jednotka	Výsledok	NM	TS	Výsledok	NM	TS	Výsledok	NM	TS
celkové ropné uhľovodíky												
Nepolárne extrahovateľné látky	W-TPHW-IR	0.1	mg/l	<0.10	---	SA	----	----	----	----	----	----
Nepolárne extrahovateľné látky	W-TPH-UV	0.1	mg/l	<0.10	---	SA	----	----	----	----	----	----
Vzorkovanie												
Odber	W-SAMPL	-	-	Vykonaný	---	A	----	----	----	----	----	----

Prehľad skúšobných metód

Kód metódy Popis metódy



Kód metódy	Popis metódy
W-SAMPL	SM-57-03 Odber vód a kalov
W-TPH-UV	CZ_SOP_D06_02_135A (ČSN 830540-4:1998, STN 830540-4) Stanovenie nepolárnych extrahovateľných látok UV spektrofotometriou. [Subdodávka]
W-TPHW-IR	CZ_SOP_D06_02_057 Stanovenie nepolárnych extrahovateľných látok metódou infračervenej spektrometrie (na základe ČSN 75 7505, STN 830540-4) [Subdodávka]

Vysvetlivky: **LOQ** = Limit kvantifikácie pre príslušné parametre každej metódy. LOQ môže byť ovplyvnené prípadným riedením kvôli maticovému efektu, alebo obmedzeným množstvom vzorky.; **NM** = Neistota merania; **ČSN** = Česká štátna norma; **STN** = Slovenská technická norma; **SL** = Skúšobné laboratórium; **SM** = Smernica; **ŠPP, SOP** = Štandardný pracovný postup; **TS** = Typ skúšky; **A** = akreditovaná; **N** = neakreditovaná; **SA** = Externe poskytovaná služba - akreditovaná; **SN** = Externe poskytovaná služba - neakreditovaná; **KTJ** = kolóniu tvoriace jednotky

V prípade neistoty sa jedná o rozšírenú kombinovanú neistotu merania, koeficient rozšírenia $k = 2$ (s pravdepodobnosťou 95 %), nezahŕňa neistotu vzorkovania.

Neistota merania subdodávaných skúšok je väčšinou vyjadrená ako rozšírená neistota merania s koeficientom rozšírenia $k = 2$. Pre viac informácií kontaktujte laboratórium.

Za správnosť zodpovedá



Schválil:

Ľubos Fraňo
riadiťel skúšobného laboratória



ALS SK, s.r.o., Kirejevská 1678, 979 01 Rimavská Sobota

A/N/S- akreditované/neakreditované/subdodávané skúšky

PROTOKOL O ODBERE BODOVEJ VZORKY ODPADOVEJ VODY

Číslo odberového protokolu:		010 / FRT /2025		Číslo zákazky:		RM2517315		
Zákazník:	EKOTES s.r.o., Kvakovce 112, 09402 Kvakovce			Názov zákazky:		Laboratórny rozbor odpadovej vody		
				Označenie vzorky:		Est Spišská Nová Ves		
Účel odberu, špecifikácia plánu vzorkovania:		Podľa požiadavky zákazníka, kód klienta: EKOTE 5K/2025 Pracovný protokol o odbere je zároveň aj plánom postupu vzorkovania						
Lokalita odberu:		Okres SN						
Miesto odberu:		Est Spišská Nová Ves						
Bod odberu:		Nadriž vyčistenej vody						
GPS súradnice:								
Vzhľad a popis vzorky:		čirá						
Použité odberové zariadenia:		Manuálne do vzorkovnice						
Podmienky prostredia:		Budova vnútorné				Dátum odberu :		22.10.2025
Metóda odberu: (Použitý postup odberu je akreditovaný)		SM 57-03 Odber vôd a kalov, zemín, odpadov				Čas odberu:		09:00
Terénne merania								
Parameter	Meradlo	Výsledok	NM	Jednotka	Metóda merania			
Teplota			± 8,4 %	°C	ŠPP INO-MV-24 Postup merania pH, EK, ORP, O2 a teploty		A	
Vodivosť			± 8,8 %	mS/m pri 20°C	ŠPP INO-MV-24 Postup merania pH, EK, ORP, O2 a teploty		A	
Reakcia vody			± 3,5 %	-	ŠPP INO-MV-24 Postup merania pH, EK, ORP, O2 a teploty		A	
<p>Podobne merania (BIM) je rozšírená a presnosť a 95% intervalu spoľiteľnosti. Je uvedené ako odber relatívnej smerodajnej odchýlky v percentách. E-nesobný koeficient (n) k = 2.</p> <p>Parametre s odznakom 'A' s požiadavkami štátnych požiadaviek akreditácie, na parametre s odznakom 'N' sa akreditácia nevzťahuje.</p>								
Terénne merania vykonal a zapísal:							Podpis:	
Požiadavky na laboratórium								
Parameter		Úprava a konzervácia			Vzorkovnice			
NEL, iČ, UV					1 l tmavé sklo			
Odchýlky od ŠPP: Poznámky k odberu:		Odchýlky od ŠPP žiadne. Odber bol vykonaný v súlade s plánom vzorkovania. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia: Podľa interných a externých bezpečnostných predpisov. Požiadavky na kvalitu vzorkovania: Podľa interného plánu kontroly kvality. Bezpečnosť vzorkovania: podľa požiadavky zákazníka						
Plán odberu vytvoril:		Igor Frtala					Podpis:	
Odber vykonal:		Igor Frtala					Podpis:	
Prítomný pri odbere, prípadne kontaktná osoba:							Podpis:	
Spôsob uloženia a doprava vzorky do laboratória: Vzorka uložená do chladiacej termotasky s chladiacimi vložkami. Preprava chladeným automobíkom do laboratória.								
Odozdanie vzorky do laboratória ALS SK, s.r.o.								
Dátum:		22.10.2025		Čas:		14:00		
Prevzal:		Szentosiová		Podpis:				



