



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

PROTOKOL O ODBERE VZORKY PITNEJ VODY							
Číslo odberového protokolu:		288/MAR/2025		Číslo zákazky:		PR2558994	
Zákazník:	SALVIS, s.r.o			Názov zákazky:			Laboratórny rozbor pitnej vody
				Označenie vzorky:			odberné miesto č.2
Účel odberu, špecifikácia plánu vzorkovania:		Podľa požiadavky zákazníka e.č RM/ /2025 Pracovný protokol o odbere je zároveň aj plánom postupu vzorkovania					
Lokalita odberu:		Žilina					
Miesto odberu:		NORDICITY Obchodná, Obchodná 9076/3D, 010 08 Žilina					
Bod odberu:		Odberné miesto č.2 - Miestnosť, výlevka 9NP					
GPS súradnice:							
Spôsob úpravy vody:		s dezinfekciou					
Vzhľad a popis vzorky:				Zdroj:			
čira bezfarebná kvalpalina				HZ verejný zdroj			
Podmienky prostredia:				Dátum odberu:			
odber v budove				14.05.2025			
Metóda odberu:				Čas odberu:			
(Použitý postup odberu je akreditovaný)				15:05 - 15:15			
				SM 57-03			
				Odber vód a kalov, zemín, odpadov			
Terénne merania							
Parameter		Meradlo	Výsledok	NM	Jednotka	Metóda merania	
Voľný chlór		HACH DR 300 e.č 174	0,15	11.0%	mg/L	ŠPP INO-MV-11 Postup merania voľného, celkového chlóru a viazaného chlóru.	
Celkový chlór		HACH DR 300 e.č 174	0,18	± 3.5 %	-	ŠPP INO-MV-24 Postup merania pH, EK, ORP, O2 a teploty.	
Teplota		Teplomer e.č 223	10,6	± 8.4 %	°C	ŠPP INO-MV-24 Postup merania pH, EK, ORP, O2 a teploty.	
Neistota merania (NM) je rozšírená neistota zodpovedajúca 95% intervalu spoľahlivosti. Je uvedená ako odhad relatívnej smerodajnej odchýlky v percentách násobený koeficientom k = 2.							
Parametre s indexom "A" v poslednom stĺpci sú predmetom akreditácie, na parametre s indexom "N" se akreditácia nevzťahuje.							
Terénne merania vykonal a zapísal:		Lubomír Martinický, ALS SK, s.r.o., Sampling section, Rimavská Sobota, Kirejevská 1678, lubomir.martinicky@alsglobal.com				Podpis:	
Požiadavky na laboratórium							
Parameter		Úprava a konzervácia		Vzorkovnice			
podľa požiadavky klienta		Vzorka chladená		1x 500 ml steril.plast (MB)			
		Vzorka chladená		1x 1000 ml plast (anorganika)			
		Vzorka chladená		1x 1500ml sklo 1x 60ml plast fix HNO ₃ 2xVOC , 4xpest.vialky			
Odchýlky od ŠPP:		Odchýlky od ŠPP žiadne.					
Poznámky k odberu:		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. Početnosť vzorkovania: podľa požiadavky zákazníka					
Plán odberu vytvoril:		Lubomír Martinický, ALS SK, s.r.o., Sampling section, Rimavská Sobota, Kirejevská 1678, lubomir.martinicky@alsglobal.com				Podpis:	
Odber vykonal:		Lubomír Martinický, ALS SK, s.r.o., Sampling section, Rimavská Sobota, Kirejevská 1678, lubomir.martinicky@alsglobal.com				Podpis:	
Prítomný pri odbere, prípadne kontaktná osoba:		Michal Drozd 0903 461 486				Podpis:	
Spôsob uloženia a doprava vzorky do laboratória:		Vzorka uložená do chladiacej termotašky s chladiacimi vložkami. Preprava chladeným automobilmom do laboratória.					
Odozdanie vzorky do laboratória ALS Czech Republic, s.r.o.:							
Dátum:		15.5.2025	Čas:	12:44	Prevzal:	Mesaroš	
					Podpis:		