



L 1163

ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

PROTOKOL O ODBERE VZORKU PITNEJ A TEPEJ VODY							
<b>Číslo odberového protokolu:</b>		<b>062/LOD/2026</b>		<b>Číslo zakázky:</b>		<b>PR2661772</b>	
<b>Zákazník:</b>	<b>VW SLOVAKIA a.s., Jana Jonáša 1, Bratislava - DNV</b>			<b>Názov zakázky:</b>		Rozbor pitnej vody - variant 2	
				<b>Označení vzorku:</b>		Vodojem	
<b>Účel odberu, špecifikácia plánu vzorkovania:</b>		Podľa požiadavky zákazníka e.č. P/VOLSL-SK/2026 Pracovní protokol o odbere je zároveň aj plánom postupu vzorkovania					
<b>Lokalita odberu:</b>		Bratislava					
<b>Miesto odberu:</b>		Dúbravka, Vodojem					
<b>Bod odberu:</b>		Potrubie upravenej vody, vzorkovací ventil					
<b>GPS súradnice:</b>		48.196409, 17.027868					
<b>Spôsob úpravy vody:</b>		chlór					
<b>Vzhľad a popis vzorky:</b>				<b>Zdroj:</b>			
bezfarebná tekutina				verejný vodovod			
<b>Podmienky prostredia:</b>				<b>Datum odberu:</b>			
vnútri budovy				19.5.2026			
<b>Metoda odberu:</b>		<b>CZ_SOP_D06_01_V03</b>			<b>Čas odberu:</b>		
<b>(Použitý postup odberu je akreditovaný)</b>		Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně			12:40		
Terenné merania							
Parameter	Meradlo	Výsledok	NM	Jednotka	Metoda merania		
Volný chlór	PRG-1747	0.16	± 50%	mg/L	CZ_SOP_D06_01_061 Terénne stanovenie voľného a celkového spektrofotometrickou metódou DPD vo vodách pomocou setov HACH a väzaného chloru določenie		
pH	M-	-	0.05	-	CZ_SOP_D06_01_064 Terénne stanovenie pH ve vodách		
Teplota	PRG-1577	11	± 0.5	°C	ČSN 75 7342 Terénne meranie teploty vo vodách		
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" sa akreditácia nevzťahuje.							
<b>Terenné meranie vykonal a zapísal:</b>		Mgr. Patrik Loduha, ALS SK, s.r.o., Sampling section, Rimavská Sobota, Kírejevská 1678, tel: +421 948 305 808, patrik.loduha@alsglobal.com				<b>Podpis:</b>	
Požiadavky na laboratórium							
Parameter	Úprava a konzervácia		Vzorkovnice				
MR PV 91/23	Vzorka chladená		500 ml mibi				
	Vzorka chladená		0,5 l pet, 0,5 L sklo				
	Vzorka chladená		60 ml fix kovy 60 ml fix chsk 60 ml fix oxy				
<b>Odchýlky od ŠPP:</b>		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. Početnosť vzorkovania: podľa požiadavky zákazníka					
<b>Poznámky k odberu:</b>							
<b>Plán odberu vytvoril:</b>		Mgr. Patrik Loduha, ALS SK, s.r.o., Sampling section, Rimavská Sobota, Kírejevská 1678, tel: +421 948 305 808, patrik.loduha@alsglobal.com				<b>Podpis:</b>	
<b>Odber vykonal:</b>		Mgr. Patrik Loduha, ALS SK, s.r.o., Sampling section, Rimavská Sobota, Kírejevská 1678, tel: +421 948 305 808, patrik.loduha@alsglobal.com				<b>Podpis:</b>	
<b>Prítomný pri odbere, prípadne kontaktná osoba:</b>		Valent - +421 902 471 303 Pullmann - +421 914 774 789			<b>Podpis:</b> vid.pp		
<b>Spôsob uloženia a doprava vzorky do laboratória:</b>		Vzorka uložená do chladiacej termotašky s chladiacimi vložkami. Preprava chladeným automobíkom do laboratória.					
Odozvdanie vzorky do laboratória ALS Bratislava s.r.o.:							
<b>Datum:</b>	21.5.2026	<b>Čas:</b>	10:22	<b>Prevzal:</b>	Mesároš	<b>Podpis:</b> vid.pp	