

**PROTOKOL O ODBERE A TRANSPORTE VZORIEK**

<b>Protokol evid. číslo</b>	<b>26422</b>	<b>Strana / počet strán</b>	<b>1 / 1</b>
<b>Evidenčné číslo vzorky</b>	<b>65222 / P</b>		
<b>Zákazník</b>	LOZORNO, spol. s r. o., Športové nám. 657/24, 900 55 Lozorno, IČO: 44852142		
<b>Miesto odberu</b>	Verejný vodovod v obci Lozorno		
<b>Dňa</b>	20.9.2022		
<b>Čas odberu</b>	9:40		
<b>Označenie vzorky</b>	Pitná voda z verejného vodovodu v obci Lozorno		
<b>Miesto odberu</b>	Pitná fontánka na detskom ihrisku Vendelínska, Lozorno		
<b>Spôsob odberu</b>	manuálne		
<b>Odborné zariadenie</b>	-		
<b>Typ vzorky</b>	bodová		
<b>Objem / druh vzorky</b>	1,5 l / pitná voda		
<b>Vzorku odobral</b>	Ing. Lopašovský		
<b>Ostatní prítomní</b>	-		
<b>Spôsob konzervácie</b>	STN EN ISO 5667-3, tma, chlad		
<b>Účel odberu</b>	Program odberu vzoriek na rok 2022		
<b>Poveternostná situácia</b>	zamračené, dážď, t = 9°C		
<b>Prietok v čase odberu</b>	- m <sup>3</sup> /h		
<b>Požadované stanovenia</b>	Minimálna analýza podľa legislatívy (bez ovplyvnenia povrchovou vodou, bez úpravy hliníkom)		
<b>Záznam o odovzdaní a prevzatí vzoriek do laboratória</b>			
<b>Dátum</b>	20.9.2022		
<b>Laboratórium</b>	AquaLaB s. r. o., Na piesku 6, 821 05 Bratislava		
<b>Skúšky vykonané na mieste - pri odbere vzoriek</b>			
<b>Parameter / rozmer / skúška</b>	<b>vz. č. 65222/P</b>		
<b>Reakcia pH</b> - A	7,18		
<b>Teplota</b> °C A	16,5		
<b>Voľný chlór</b> mg/l A	0,05		
<b>Skúšku na mieste vykonal</b>	Ing. Lopašovský		
<b>Použité metódy, vysvetlivky, poznámky:</b> meranie koncentrácie voľného chlóru podľa STN EN ISO 7393-2, (ŠPP 04), meranie teploty podľa STN 757375 (ŠPP 05) meranie hodnoty pH podľa STN ISO 10 523 (ŠPP 07), všetky uvedené vzorky odovzdané / prevzaté v neporušenom stave, skúška A – akreditovaná, N – neakreditovaná			
<b>Vypracoval:</b> Ing. Peter Kinder 26.9.2022	<b>Kontroloval:</b> Ing. Miroslav Lopašovský manažér kvality	<b>Schválil:</b> Ing. Peter Kinder vedúci laboratória 	
		 AquaLaB s. r. o. Na piesku 6, 821 05 Bratislava	

**UPOZORNENIE** Výsledky sú platné len pre uvedenú vzorku ! Kopírovať alebo inak reprodukovať len časti záznamu nie je dovolené !  
Práce je možné reklamovať do 10 dní od doručenia protokolu.