



PROTOKOL O ODBERE A TRANSPORTE VZORIEK

Protokol evid. číslo	29122	Strana / počet strán	1 / 1
Evidenčné číslo vzorky	69122 / P		
Zákazník	LOZORNO, spol. s r. o., Športové nám. 657/24, 900 55 Lozorno, IČO: 44852142		
Miesto odberu	Verejný vodovod v obci Lozorno		
Dňa	11.10.2022		
Čas odberu	9:05		
Označenie vzorky	Pitná voda z verejného vodovodu v obci Lozorno		
Miesto odberu	vodojem Lozorno, vzorkovací kohút na výtlačnom potrubí		
Spôsob odberu	manuálne		
Odberné zariadenie	-		
Typ vzorky	bodová		
Objem / druh vzorky	1,5 l / pitná voda		
Vzorku odobral	Ing. Lopašovský		
Ostatní prítomní	-		
Spôsob konzervácie	STN EN ISO 5667-3, tma, chlad		
Účel odberu	Program odberu vzoriek na rok 2022		
Poveternostná situácia	oblačno, t = 11°C		
Prietok v čase odberu	- m ³ /h		
Požadované stanovenia	Úplná analýza podľa legislatívy (bez ovplyvnenia povrchovou vodou, bez úpravy hliníkom)		
Záznam o odovzdaní a prevzatí vzoriek do laboratória			
Dátum	11.10.2022		
Laboratórium	AquaLaB s. r. o., Na piesku 6, 821 05 Bratislava		
Skúšky vykonané na mieste - pri odbere vzoriek			
Parameter / rozmer / skúška	vz. č. 69122/P		
Reakcia pH A	7,25		
Teplota °C A	15,6		
Voľný chlór mg/l A	0,08		
Skúšku na mieste vykonal	Ing. Lopašovský		
Použité metódy, vysvetlivky, poznámky: 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			
Vypracoval: Ing. Peter Kinder 26.10.2022	Kontroloval: Ing. Miroslav Lopašovský manažér kvality	Schválil: 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.