

## PROTOKOL O ODBERE A TRANSPORTE VZORIEK

Protokol evid. číslo: 10424      Strana / počet strán 1 / 1      A – akreditovaná, N -neakreditovaná skúška

Evidenčné číslo vzorky	21824 / P
Zákazník	LOZORNO, spol. s r. o., Športové nám. 657/24, 900 55 Lozomo, IČO: 44852142
Miesto odberu	Verejný vodovod v obci Lozomo
Dňa	15.4.2024
Čas odberu	9:30
Označenie vzorky	Pitná voda z verejného vodovodu v obci Lozomo
Miesto odberu	Obecný úrad, Hlavná 1, 900 55 Lozomo, kohút v umyvárni
Spôsob odberu	manuálne
Odborné 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 2024
Poveternostná situácia	oblačno, t = 18°C
Prietok v čase odberu	- m <sup>3</sup> /h
Požadované stanovenia	Minimálna analýza podľa legislatívy (bez ovplyvnenia povrchovou vodou, bez úpravy hliníkom)

## Záznam o odovzdaní a prevzatí vzoriek do laboratória

Dátum	15.4.2024
Laboratórium	AquaLaB s. r. o., Na piesku 6, 821 05 Bratislava

## Skúšky vykonané na mieste - pri odbere vzoriek

Parameter / rozmer / skúška	vz. č. 21824/P
Reakcia pH      -      A	7,33
Teplota      °C      A	16,0
Voľný chlór      mg/l      A	0,25
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  
7.5.2024Kontroloval: Ing. Miroslav Lopašovský  
manažér kvalitySchválil: Ing. Peter Kinder  
vedúci laboratória

**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.