



AquaLaB

AquaLaB s. r. o.
Na piesku 6
821 05 Bratislava



PROTOKOL O ODBERE A TRANSPORTE VZORIEK

Protokol evid. číslo: 16424 Strana / počet strán 1 / 1 A – akreditovaná, N -neakreditovaná skúška

Evidenčné číslo vzorky	38324 / P
Zákazník	LOZORNO, spol. s r. o., Športové nám. 657/24, 900 55 Lozomo, IČO: 44852142
Miesto odberu	Verejný vodovod v obci Lozomo
Dňa	19.6.2024
Čas odberu	8:20
Označenie vzorky	Pitná voda z verejného vodovodu v obci Lozomo
Miesto odberu	vodojem Lozomo, vzorkovací kohút na výtlačnom potrubí
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	jasno, t = 23°C
Prietok v čase odberu	- m ³ /h
Požadované stanovenia	Minimálna analýza podľa legislatívy (bez ovplyvnenia povrchovou vodou, bez úpravy hliníkom)

Záznam o odovzdaní a prevzatí vzoriek do laboratória

Dátum	19.6.2024
Laboratórium	AquaLaB s. r. o., Na piesku 6, 821 05 Bratislava

Skúšky vykonané na mieste - pri odbere vzoriek

Parameter / rozmer / skúška	vz. č. 38324/P
Reakcia pH - A	7,24
Teplota °C A	15,1
Voľný chlór mg/l A	0,07
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
2.7.2024

Kontroloval: Ing. Miroslav Lopašovský
manažér kvality

Schválil: Ing. Peter Kinder
vedúci laboratória



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