

Protokol o odbere odpadových vôd č.: 516/2024

Číslo vzorky:	2409 0969	Miesto odberu:	Čistiareň odpadových vôd – Lozorno - odtok
Objem vzorky:	1000 ml, 300 ml	Spôsob odberu:	manuálne STN EN ISO 5667 – 10 (ŠPP-26)
Odborné zariadenie:	naberačkový vzorkovač	Druh/typ vzorky:	2 – hodinová zlievaná
Čas odberu: od – do (hodina)	06,00 – 08,00 hod.	Prietok v čase odberu:	- m ³ /h
Dátum odberu:	09.09.2024	Spôsob konzervácie:	STN EN ISO 5667-3 (ŠPP-26)
Odber vykonal / skontroloval:	P. Gottschal/ O.Jančula	Podmienky prostredia:	Zamračené 18°C
Transport vzorky	Auto chladnička (ŠPP-26)	Požadované analýzy:	Fyzikálno-chemické podľa objednávky

Stanovenia vykonané na mieste

Parameter	A	hodnota nameraná v aktivačnej časti ČOV
Teplota T °C	A	25,8

Odozvdanie a prevzatie vzorky do laboratória

Vzorku odovzdal	Peter Gottschal	Dňa: 09.09.2024 hodina: 14,00
Vzorku prevzal	Ing. Olga Birčáková	Dňa: 09.09.2024 hodina: 14,00
Laboratórium	AQUASECO s.r.o., Bernolákovská 18/A, Ivanka pri Dunaji	

Poznámka:

Pri akreditovanom odbere vzorky vody je príspevok vzorkovania k celkovej neistote max. 10%. Príspevok neistoty vzorkovania je rozdiel medzi celkovou neistotou a neistotou analýzy.

Pri odberoch vzoriek odpadových vôd pracovníci používajú ochranné pracovné prostriedky a dodržiavajú BOZP. Metódy použité pri výkone stanovení na mieste: teplota – STN 75 7375 (ŠPP-38).

Vysvetlivky:

A – akreditovaná skúška/meranie

Vypracoval: Peter Gottschal, technický pracovník-vzorkár
Kontroloval: Ing. Miroslava Smolinská, PhD., vedúca laboratória
Schválil: Gabriela Slneková, hlavná laborantka



pečiatka a podpis:

