

### Protokol o odbere odpadových vôd č.: 402/2024

Číslo vzorky:	2407 0745	Miesto odberu:	Čistiareň odpadových vôd – Lozorno - odtok
Objem vzorky:	1000 ml, 300 ml	Spôsob odberu:	manuálne STN EN ISO 5667 – 10 (ŠPP-26)
Odberné zariadenie:	naberačkový vzorkovač	Druh/typ vzorky:	2 – hodinová zlievaná
Čas odberu: od – do (hodina)	06,00 – 08,00 hod.	Prietok v čase odberu:	- m <sup>3</sup> /h
Dátum odberu:	11.07.2024	Spôsob konzervácie:	STN EN ISO 5667-3 (ŠPP-26)
Odber vykonal / skontroloval:	P. Gottschal/ O.Jančula	Podmienky prostredia:	Jasno 26°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	24,7

### Odovzdanie a prevzatie vzorky do laboratória

Vzorku odovzdal	Peter Gottschal	Dňa: 11.07.2024 hodina: 15,25
Vzorku prevzal	Gabriela Slnková	Dňa: 11.07.2024 hodina: 15,25
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 Slnková, hlavná laborantka



Bernolákovská 18  
900 28 Ivanka pri Dunaji -1-

pečiatka a podpis:

