

Protokol/Plán o odbere kalu č.: 018/2024

Číslo vzorky:	2407 0743	Miesto odberu:	ČOV Lozorno
Typ vzorkovníc a objem vzorky:	*3,4	Spôsob odberu:	Manuálne STN EN ISO 5667-13 (ŠPP – 27) STN EN ISO 5667-14 (IS č. 21/13)
Použité prístroje a zariadenia:	**B	Druh/typ vzorky:	***Z
Čas odberu: od – do (hodina)	07,50 hod.	Prietok v čase odberu:	- m ³ /h ²⁾
Dátum odberu:	11.07.2024	Spôsob konzervácie:	STN EN ISO 5667-15 (ŠPP-27)
Odber vykonal / skontroloval:	P.Gottschal/ O.Jančula	Podmienky prostredia:	Jasno 26°C
Transport vzorky	Auto chladnička (ŠPP – 27)	Požadované analýzy:	Podľa zák. č. 188/2003 Z.z., Príloha č. 2 ¹⁾

Odovzdanie a prevzatie vzorky do laboratória

Vzorku odovzdal:	Peter Gottschal	Dňa: 11.07.2024 hodina: 15,25
Vzorku prevzal:	Gabriela Slneková	Dňa: 11.07.2024 hodina: 15,25
Laboratórium:	AQUASECO s.r.o., Bernolákovská 18, Ivanka pri Dunaji	

Poznámka:

Pri akreditovanom odbere vzorky vody je príspevok vzorkovania k celkovej neistote max. 3%. Príspevok neistoty vzorkovania je rozdiel medzi celkovou neistotou a neistotou analýzy.

Pri odberoch vzoriek kalov pracovníci používajú ochranné pracovné prostriedky a dodržiavajú BOZP.

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

Pečiatka a podpis:



Vysvetlivky:

¹⁾ Stanovenia vykonané na požiadanie zákazníka; ²⁾ Uvedie sa podľa skutočnosti

* **1** (100 ml sklenená fľaša), **2** (500 ml sklenená fľaša zábrus), **3** (1000 ml sklenená fľaša zábrus),
4 (700 ml sterilná sklenená fľaša so širokým hrdlom)

** **A** (manuálny odberový set), **B** (jadrový vzorkovač + kvartovací set); *** **B** (bodová vzorka), **Z** (zmiešaná vzorka)