

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 4959/2025

Číslo vzorku: 7177/2025

Objednatel : Obec Obyčtov, Obyčtov 80, 591 01 Žďár nad Sázavou

Místo a bod odběru : Obyčtov ČOV přítok (ze žlabu česlí)

Předmět zkoušky : odpadní voda

Datum a čas odběru : 20.8.2025 9:20 - 11:05

Způsob odběru : směsný 2 h - typ A

Postup odběru : SOP VZ 04 (ČSN EN ISO 5667-1, 3, 14; ČSN ISO 5667-10; ČSN 75 7315)

Odběr provedl : Jaroslav Šašek - ENVIRO-EKOANALYTIKA

Datum a čas příjmu : 20.8.2025 15:00

Datum analýz: 20.8.2025 - 26.8.2025

Ukazatel	Jednotka	Zjištěná hodnota	Nejistota	Použitá metoda	
Nerozpuštěné látky	mg/l	136	10%	SOP 7 (ČSN EN 872)	1
CHSK Cr	mg/l	665	12%	SOP 4A (návod firmy HACH)	1
BSK5	mg/l	305	20%	SOP 3A (návod firmy HACH)	1
Dusík amoniakální	mg/l	98,0	12%	SOP 13B (ČSN ISO 5664)	1
Dusík dusitanový	mg/l	<0,02		SOP 15 (ČSN EN 26 777)	1
Dusík dusičnanový	mg/l	0,85	15%	SOP 14A (návod firmy HACH)	1
Dusík organický	mg/l	22,3	20%	SOP 63 (ČSN EN 25 663)	1
Dusík celkový	mg/l	121	20%	SOP 63 (ČSN EN 25 663)	1
Fosfor celkový	mg/l	10,4	20%	SOP 17 (ČSN EN ISO 6878)	1

* zkouška a/nebo postup odběru není předmětem akreditace

1 - zkouška prováděná na pracovišti 1, Třebíčská 1540

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku. Nejistota vzorkování na vyžádání.

Protokol neobsahuje údaje dodané zákazníkem.

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Další informace, které jsou vyžadovány normami a nejsou zde uvedené, jsou k dispozici na vyžádání v laboratoři.

Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

Pozn.:

Protokol vystavil a schválil dne: 27.8.2025

Hana Habanová
vedoucí zkušební činnosti