

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 5349/2025

Číslo vzorku: 7659/2025

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 : 9.9.2025 10:35 - 12:20

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 : 9.9.2025 14:00

Datum analýz: 9.9.2025 - 15.9.2025

Ukazatel	Jednotka	Zjištěná hodnota	Nejistota	Použitá metoda	
Nerozpuštěné látky	mg/l	414	10%	SOP 7 (ČSN EN 872)	1
CHSK Cr	mg/l	1230	12%	SOP 4A (návod firmy HACH)	1
BSK5	mg/l	591	20%	SOP 3A (návod firmy HACH)	1
Dusík amoniakální	mg/l	129	12%	SOP 13B (ČSN ISO 5664)	1
Dusík dusitanový	mg/l	0,28	12%	SOP 15 (ČSN EN 26 777)	1
Dusík dusičnanový	mg/l	1,47	15%	SOP 14A (návod firmy HACH)	1
Dusík organický	mg/l	47,4	20%	SOP 63 (ČSN EN 25 663)	1
Dusík celkový	mg/l	178	20%	SOP 63 (ČSN EN 25 663)	1
Fosfor celkový	mg/l	18,0	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: 15.9.2025

Hana Habanová
vedoucí zkušební činnosti