

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 5350/2025

Číslo vzorku: 7658/2025

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

Místo a bod odběru : Obyčtov ČOV odtok (v šachtě za dosazovací nádrží na výtokovém potrubí do toku)

Předmět zkoušky : odpadní voda

Datum a čas odběru : 9.9.2025 10:30 - 12:15

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 | 8,0 | 10% | SOP 7 (ČSN EN 872) | 1 |
| CHSK Cr | mg/l | 54,1 | 12% | SOP 4A (návod firmy HACH) | 1 |
| BSK5 | mg/l | 12,0 | 20% | SOP 3A (návod firmy HACH) | 1 |
| Dusík amoniakální | mg/l | 3,38 | 12% | SOP 13B (ČSN ISO 5664) | 1 |
| Dusík dusitanový | mg/l | 0,13 | 12% | SOP 15 (ČSN EN 26 777) | 1 |
| Dusík dusičnanový | mg/l | 1,09 | 15% | SOP 14A (návod firmy HACH) | 1 |
| Dusík organický | mg/l | 5,84 | 20% | SOP 63 (ČSN EN 25 663) | 1 |
| Dusík celkový | mg/l | 10,4 | 20% | SOP 63 (ČSN EN 25 663) | 1 |
| Fosfor celkový | mg/l | 1,99 | 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