

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 4960/2025

Číslo vzorku: 7176/2025

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 : 20.8.2025 9:15 - 11:00

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	7	10%	SOP 7 (ČSN EN 872)	1
CHSK Cr	mg/l	69,5	12%	SOP 4A (návod firmy HACH)	1
BSK5	mg/l	19,0	20%	SOP 3A (návod firmy HACH)	1
Dusík amoniakální	mg/l	3,57	12%	SOP 13B (ČSN ISO 5664)	1
Dusík dusitanový	mg/l	0,21	12%	SOP 15 (ČSN EN 26 777)	1
Dusík dusičnanový	mg/l	0,69	15%	SOP 14A (návod firmy HACH)	1
Dusík organický	mg/l	8,60	20%	SOP 63 (ČSN EN 25 663)	1
Dusík celkový	mg/l	13,1	20%	SOP 63 (ČSN EN 25 663)	1
Fosfor celkový	mg/l	2,88	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