

**PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 6662/2025****Číslo vzorku: 9092/2025****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 :** 5.11.2025 11:05 - 12:50**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 :** 5.11.2025 15:15**Datum analýz:** 5.11.2025 - 18.11.2025

Ukazatel	Jednotka	Zjištěná hodnota	Nejistota	Použitá metoda	
Nerozpuštěné látky	mg/l	<b>205</b>	10%	SOP 7 (ČSN EN 872)	1
CHSK Cr	mg/l	<b>576</b>	12%	SOP 4A (návod firmy HACH)	1
BSK5	mg/l	<b>263</b>	20%	SOP 3A (návod firmy HACH)	1
Dusík amoniakální	mg/l	<b>75,0</b>	12%	SOP 13B (ČSN ISO 5664)	1
Dusík dusitanový	mg/l	<b>&lt;0,02</b>		SOP 15 (ČSN EN 26 777)	1
Dusík dusičnanový	mg/l	<b>0,75</b>	15%	SOP 14A (návod firmy HACH)	1
Dusík organický	mg/l	<b>29,8</b>	20%	SOP 63 (ČSN EN 25 663)	1
Dusík celkový	mg/l	<b>106</b>	20%	SOP 63 (ČSN EN 25 663)	1
Fosfor celkový	mg/l	<b>8,90</b>	20%	SOP 17 (ČSN EN ISO 6878)	1
Roztuštěné anorganické soli (RAS)	mg/l	<b>420</b>	10%	SOP 53 (ČSN 75 7347)	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: 19.11.2025

Hana Habanová  
vedoucí zkušební činnosti