

## Protokol o zkouškách . 18437 / 901 / 25

**číslo vzorku: 72915/901/25**

**Místo a bod odběru :** Chroustov - Výpus - V3

**Datum a čas odběru :** 9.12.2025 17:20

**Zákazník :** Městys Bohdalov, Bohdalov 250, Bohdalov, 592 13

**Datum a čas přijmu :** 10.12.2025 12:26

**Vzorkoval:** Zákazník

**Pedmět zkoušky :** Odpadní voda

**Plán odběru :** ---

**Způsob odběru :** Směsný 2 hodinový typ A

**Datum provedení analýz:** 10.12.2025 - 16.12.2025

### Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Identifikace zkoušky
CHSK dichromanem	mg/l	<b>21,0</b>	±10%	SOP .8B ( SN ISO 15705, návod firmy HACH, MERCK) (901)
BSK5	mg/l	<b>3,8</b>	±20 %	SOP .9/2013/III ( SN EN ISO 5815-1, SN EN 1899-2) (901)
Nerozpuštěné látky	mg/l	<b>9</b>	±20%	SOP .22/2014/III ( SN EN 872, SN 757350, skleněný filtr 1µm, Albet) (901)

901 - zkouška provedena na pracovišti Žár nad Sázavou - odpadní vody, Studentská 1133, 591 21 Žár nad Sázavou

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

Odběr vzorku není předmětem akreditace a Vodohospodářské laboratoře nenesou odpovědnost za správnost odběru vzorku a výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku tak, jak byl přijat.

Pokud informace a data dodané zákazníkem mají vliv na platnost výsledků zkoušek, Vodohospodářské laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

Informace a data dodaná zákazníkem: Místo odběru, typ odběru, datum a čas odběru, výsledky zkoušek, které provedl zákazník.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky schválil dne : 16.12.2025

Protokol vystaven dne : 16.12.2025




.....  
 Chocholáková Hana Ing.  
 Technický vedoucí pracoviště

----- KONEC PROTOKOLU -----