



**ORLICKÁ LABORATOŘ, s.r.o.**

ORLICKÁ LABORATOŘ - zkušební laboratoř .1277 akreditovaná IA

podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

Lhotka 219, 560 02 Česká Terebová, tel. 734637759, e-mail podatelna@orlab.cz



www.orlab.cz

strana / celkem stran: 1 / 1

## Protokol o zkoušce . 10754/2024

**Zadavatel:** Obec Hartmanice, Hartmanice 109, Bystré u Poličky, 569 92  
**Smlouva:** Smlouva o dílo 12/2020 ze dne 16.12.2020  
**Druh analýzy:** pravidelná kontrola  
**Materiál:** odpadní voda  
**Místo odběru:** Hartmanice, OV odtok  
**Vzorkoval:** Dřímlová Eugenie Ing.  
**Metoda odběru:** VZ 02 - Odběr vzorků odpadních vod (Akr.)  
**Typ vzorku:** směrný A (2 hod.)  
**Datum zahájení odběru:** 8.10.2024 8:30 **Ukončení odběru:** 8.10.2024 10:15  
**Datum přijetí:** 8.10.2024 14:35  
**Datum analýzy:** 8.10.2024 - 14.10.2024  
**Kontaktní osoba:** Ing. Libor Pospíšil, starosta

### Výsledky

Parametr	Jednotka	Akr.	NM	Metoda	Výsledek
teplota	°C	A	0,1	ZP 021 t	13,6
BSK 5	mg/l	A	14%	ZP 045	7
CHSK-Cr	mg/l	A	14%	ZP 044	134
nerozpuštěné látky	mg/l	A	13%	ZP 031	31
dusík amoniakální	mg/l	A	9 %	ZP 101	4,6

Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření  $k = 2$ . U výsledků chemických zkoušek pod mezí stanovitelnosti se nejistota měření neuvádí. U mikrobiologických zkoušek, kde je výsledek  $< 10$  KTJ nebo je výsledek vyjádřen jako více než ( $>$ ), se nejistota měření neuvádí. Vysvětlění zkratk: NM-nejistota měření, NM nezahrnuje přesnost vyplývající z odběru vzorku, MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota, DH-doporučená hodnota, SH-směrná hodnota, KTJ-kolonie tvořící jednotku.. Akreditace: A-zkouška v rozsahu akreditace, N-zkouška mimo rozsah akreditace, E-zkouška zajištěná externím dodavatelem, Parametr označený písmenem t/dp (u metody)-provedeno v místě odběru vzorku/stanovené podmínky. Plný název použité metody, v etní zdroj, je k dispozici v příloze osvědčení o akreditaci (www.orlab.cz, www.cai.cz). Analýzy, s výjimkou externích služeb, byly provedeny na adrese laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených podmínek; bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý. Výsledky rozboru vzorku se vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Laboratoř neodpovídá za výsledky, které by mohly být ovlivněny nesprávně poskytnutými informacemi zadavatelem.

V Česká Terebová dne: 15.10.2024



Schválil: Ing. Jana Pinkasová  
vedoucí laboratoře

Konec protokolu