



Protokol o zkoušce . 813/2024

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: 23.1.2024 10:35 **Ukončení odběru:** 12:20
Datum přijmu: 23.1.2024 13:19
Datum analýzy: 23.1.2024 - 29.1.2024
Kontaktní osoba: Jaroslav Bouše - starosta

Výsledky

Parametr	Jednotka	Akr.	NM	Metoda	Výsledek
teplota	°C	A	0,1	ZP 021 t	6,1
BSK 5	mg/l	A	14%	ZP 045	12
CHSK-Cr	mg/l	A	14%	ZP 044	96
nerozpuštěné látky	mg/l	A	13%	ZP 031	16
dusík amoniakální	mg/l	A	9 %	ZP 101	35,0

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 příspěvek 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/stanoven dříve. Plný název použité metody, v etně 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: 30.1.2024

Schválil: Ing. Jana Pinkasová
vedoucí laboratoře

Konec protokolu