

**Laboratoř 1.S V, a.s., Příbram, zkušební laboratoř L1430 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.,
podle SN EN ISO/IEC 17025:2018
Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX
Laboratoř odpadních vod**

Telefon: 318 494 247, mobil. tel. 720 455 487, fax: 318 633 070, e-mail: laborator@1scv.cz

PROTOKOL o zkouškách 33/2024 vzorku číslo: 5031/2024

Zákazník: Obec Obecnice
Obecnice 159
Obecnice
262 21

Objednávka č.:

Místo odběru: OV, Obecnice, přítok
Upřesnění:
Odběr provedl: Automatické odběrové zařízení Telenská Lenka
Příjem provedl: Šormová Jana
Profil místa odběru: přítok
Typ vzorku: směsný 2h a 15 min
Druh odběru:
Klasifikace vzorku: odpadní voda

Datum odběru: 8.1.2024 7:00
do: 8.1.2024 9:00
Datum přijmu: 8.1.2024 12:00
Datum zahájení analýz: 8.1.2024
Datum ukončení: 16.1.2024

Vzorkování se provádí podle SOP - OV2 (SN EN ISO 5667-1,3,6,14, SN ISO 5667-10).

Místo provádění laboratorních činností: Laboratoř 1.S V, a.s., Příbram - Laboratoř odpadních vod

* Zkouška provedena na místě odběru vzorku

Nejistota měření (NM) je vyjádřena jako kombinovaná rozšířená nejistota (koeficient rozšíření $k=2$) a charakterizuje interval hodnot, ve kterém lze očekávat skutečnou hodnotu s pravděpodobností 95%.

Nejistota měření se nevztahuje se na výsledek menší než mez stanovitelnosti.

Symbol "<" vyjadřuje výsledek menší než mez stanovitelnosti, A-metoda v rozsahu akreditace, N-metoda mimo rozsah akreditace, SA-metoda v rozsahu akreditace subdodavatele

chemie

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda	
pH *	8,1		0,1	SOP- .CH-01(SN ISO 10523)	A
BSK - 5	97	mg/l	15%	SOP- .CH-23(SN EN 1899-2)	A
CHSK - Cr	350	mg/l	15%	SOP- .CH-27(SN ISO 15705)	A
dusík-amoniakální	38	mg/l	10%	SOP- .CH-03(SN ISO 7150-1)	A
nerozpuštěné látky sušené - NL (105°C)	120	mg/l	15%	SOP- .CH-20(SN EN 872)	A

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorku uvedeného v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak než celý. U vzorků neodebraných laboratoří neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za provedené analýzy.

Příbram, 17.1.2024



Schvaluji:

Ing. Jitka Bulinová
vedoucí laboratoře

Zákazníkům, kteří se odvolávají na činnost Laboratoře I.S.V., a.s., Příbram, která je podle podmínek akreditace, doporučujeme používat tento text:
Zkoušeno v Laboratoři I.S.V., a.s., Příbram, která je akreditována Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
k fyzikálním, chemickým, mikrobiologickým a biologickým rozborům pitných, surových, podzemních, povrchových a odpadních vod v rámci vzorkování,
zkoušební laboratoř č. 1430."

Kombinovaná značka ILAC MRA uvedená na Protokolech o zkouškách nesmí být zákazníky dále používána.

----- KONEC PROTOKOLU O ZKOUŠKÁCH -----