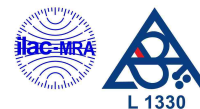


Chemická služba vodovod , laborato úpravna vody Bzenec P ívoz, 696 81 Bzenec
Zkušební laborato . 1330 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018
tel: 518 332 023, mobil: 724 612 866, e-mail: zrunova@vak-hod.cz, www.vak-hod.cz



Protokol o zkoušce . 1153/25

Objednatel: Spolek chata Pastviny, eložnice 3, 696 51 eložnice
Místo odb ru: eložnice, rekrea ní oblast Pastviny, chata Ev. .78, koupelna, umývadlo
Ozna ení vzorku: 23 **íslo vzorku:** 2849/25
Matrice: voda pitná
Vzorek odebral: Bílková Zina Bc. **Odb r podle:** I-CHSV-61 A
Datum a as odb ru: 23.6.2025 10:50 **P íjem:** 23.6.2025 13:24 **Analyzováno:** 23.6.2025 - 26.6.2025

ukazatel	jednotka	hodnota	metoda	nejistota	limit	!	A/N/S
teplota	°C	15,2	SN 75 7342	0,08	-	-	A
chlór volný	mg/l	<0,03	I-CHSV-20	-	0,30	+	A
chu senzorycky		p íjatelný	I-CHSV-101	-	-	+	A
pach senzorycky		p íjatelný	I-CHSV-101	-	-	+	A
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	I-CHSV-31	-	0	+	A
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	I-CHSV-31	-	0	+	A
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	I-CHSV-33	-	0	+	A
po ty kolonií p í 36 °C	KTJ/ml	0	I-CHSV-34	-	40	+	A
po ty kolonií p í 22 °C	KTJ/ml	1	I-CHSV-34	-	200	+	A
barva	mg/l Pt	<2,0	I-CHSV-01	-	20	+	A
zákal	ZF(n)	<0,30	I-CHSV-02b	-	5	+	A
pH		7,72	I-CHSV-03	5%	6,5 - 9,5	+	A
konduktivita	mS/m	71,3	I-CHSV-04	5%	125	+	A
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,58	I-CHSV-05	20%	3,0	+	A
amonné ionty	mg/l	<0,03	I-CHSV-11	-	0,50	+	A
dusitany	mg/l	<0,010	I-CHSV-15	-	0,50	+	A
dusi nany	mg/l	11,3	I-CHSV-16	10%	50	+	A
železo	mg/l	0,030	I-CHSV-09	15%	0,20	+	A
mangan	mg/l	<0,01	I-CHSV-10	-	0,050	+	A

Vysv tlivky:

limit hodnota stanovená vyhláškou 252/2004 Sb.v úplném a platném zn ní - p floha .1
+ parametr vyhovuje limitu
! parametr nevyhovuje limitu
A metoda v rozsahu akreditace
N metoda mimo rozsah akreditace
I-CHSV pracovní instrukce
S subdodavatecká analýza
sub ALS laborato ALS Czech Republic, s.r.o.
- nezadáno

I-CHSV-11	SN ISO 7150-1	I-CHSV-34	SN EN ISO 6222
I-CHSV-01	SN EN ISO 7887	I-CHSV-10	SN ISO 6333
I-CHSV-16	SN ISO 7890-3	I-CHSV-101	SN EN 1622, SN 75 7340
I-CHSV-15	SN EN 26777	I-CHSV-03	SN ISO 10523
I-CHSV-04	SN EN 27888	SN 75 7342 *	SN 75 7342
I-CHSV-05	SN EN ISO 8467	I-CHSV-20 *	návod firmy Hach
I-CHSV-33	SN EN ISO 7899-2	I-CHSV-02b	SN EN ISO 7027
I-CHSV-31	SN EN ISO 9308-1:2015	I-CHSV-09	SN ISO 6332
I-CHSV-61	SN EN ISO 5667-1, SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5, SN ISO 5667-14, SN EN ISO 19458		

*Zkoušky byly provedeny na míst odb ru. Ostatní zkoušky byly provedeny v laborato i CHSV, úpravna vody Bzenec P ívoz (krom zkoušek ozna ených S - subdodávka)

Výsledky zkoušek se týkají jen p edm tu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Záznam o odb ru vzorku je uložen v laborato i.

Nejistoty jsou vztaheny k nam eným hodnotám a nezahrnují nejistotu odb ru vzorku. Jsou to nejistoty rozší ené, vyjád ené v %, na hladin pravd podobnosti p íbližn U=95 %, pro koeficient rozší ení k=2. Nejistota odb ru vzorku je 10%.

Nejistoty m ení se pro ú ely posouzení výroku o shod se specifikací nezohled ují.

Bez písemného souhlasu laborato e nesmí být tento protokol reprodukován jinak než celý.

**Vodovody a kanalizace
Hodonín, a.s.**
Purkyňova 2933/2
695 11 Hodonín
33



Ing. Jana Zrnová
vedoucí chemické služby vodovod

protokol schválil, vystavil: 27.6.2025

----- konec protokolu o zkoušce-----