



Chemická služba vodovodů, laboratoř úprava vody Bzenec Přívoz, 696 81 Bzenec
Zkušební laboratoř č. 1330 akreditovaná ČIA podle ČSN 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 č. 1924/25

Objednatel: Správa majetku obce Lovčice, příspěvková organizace, 696 39 Lovčice 118
Místo odběru: Lovčice, vodojem, odběrový kohout k odběru vzorků směsné surové vody před dezinfekcí
Označení vzorku: 20 **Číslo vzorku:** 4764/25
Matrice: voda podzemní A1 **Odběr podle:** I-CHSV-63 A
Vzorek odebral: Auf Jiří **Analyzováno:** 14.10.2025 - 29.10.2025
Datum a čas odběru: 14.10.2025 9:15 **Přijem:** 14.10.2025 13:12

ukazatel	jednotka	hodnota	metoda	nejistota	limit	!	A/N/S
pach sensoricky		příjatelny	I-CHSV-101	-	-	+	A
termotolerantní koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	I-CHSV-32	-	20	+	A
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	I-CHSV-32	-	50	+	A
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	I-CHSV-33	-	20	+	A
mikroskopický obraz-abioseston	%	1	ČSN 75 7713	-	-	-	A
mikroskop.obraz-počet organismů	jedinci/ml	0	ČSN 75 7712	-	50	+	A
pH		7,41	I-CHSV-03	5%	6,5 - 9,5	+	A
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,66	I-CHSV-05	20%	3	+	A
amonné ionty	mg/l	<0,03	I-CHSV-11	-	0,5	+	A
dušičnany	mg/l	2,7	I-CHSV-16	10%	50	+	A
chloridy	mg/l	10,4	I-CHSV-13	5%	100	+	A
sírany	mg/l	117	I-CHSV-14	10%	250	+	A
měď	µg/l	1,2	sub ALS	10%	50,0	+	SA
olovo	µg/l	<1,0	sub ALS	-	10,0	+	SA
kadmium	µg/l	<0,20	sub ALS	-	5,0	+	SA

Vysvětlivky:

limit hodnota stanovená vyhláškou 252/2004 Sb.v úplném a platném znění - příloha č.1
+ parametr vyhovuje limitu
! parametr nevyhovuje limitu
A metoda v rozsahu akreditace
N metoda mimo rozsah akreditace
I-CHSV pracovní instrukce
S subdodavatelská analýza
sub ALS laboratoř ALS Czech Republic, s.r.o.
- nezadáno

ČSN 75 7713	ČSN 75 7713	I-CHSV-33	ČSN EN ISO 7899-2
ČSN 75 7712	ČSN 75 7712	I-CHSV-101	ČSN EN 1622, ČSN 75 7340
I-CHSV-11	ČSN ISO 7150-1	I-CHSV-03	ČSN ISO 10523
I-CHSV-16	ČSN ISO 7890-3	I-CHSV-14	ČSN 75 7477
I-CHSV-13	ČSN ISO 9297	I-CHSV-32	ČSN 75 7835, ČSN EN ISO 9308-1
I-CHSV-05	ČSN EN ISO 8467		
I-CHSV-63	ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4, ČSN ISO 5667-6, ČSN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458		

*Zkoušky byly provedeny na místě odběru. Ostatní zkoušky byly provedeny v laboratoři CHSV, úprava vody Bzenec Přívoz (kromě zkoušek označených S - subdodávka)

Výsledky zkoušek se týkají jen předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Záznam o odběru vzorku je uložen v laboratoři.

Nejistoty jsou vztaženy k naměřeným hodnotám a nezahrnují nejistotu odběru vzorku. Jsou to nejistoty rozšířené, vyjádřené v %, na hladině pravděpodobnosti přibližně U=95 %, pro koeficient rozšíření k=2. Nejistota odběru vzorku je 10%.

Nejistoty měření se pro účely posouzení výroku o shodě se specifikací nezohledňují.

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

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

Ing. Jana Zrůnová
vedoucí chemické služby vodovodů

protokol schválil, vystavil: 29.10.2025

----- konec protokolu o zkoušce -----