

Chemická služba vodovodů, laboratoř úpravná 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. 458/26**

**Objednatel:** Správa majetku obce Lovčice, příspěvková organizace, 696 39 Lovčice 118  
**Místo odběru:** Lovčice 118, OÚ, kancelář, umývadlo  
**Označení vzorku:** 19 **Číslo vzorku:** 1177/26  
**Matrice:** voda pitná  
**Vzorek odebral:** Čerešňáková Dagmar Bc. **Odběr podle:** I-CHSV-61 A  
**Datum a čas odběru:** 17.3.2026 9:15 **Přijem:** 17.3.2026 13:01 **Analyzováno:** 17.3.2026 - 20.3.2026

ukazatel	jednotka	hodnota	metoda	nejistota	limit	!	A/N/S
teplota	°C	12,0	ČSN 75 7342	0,08	-	-	A
chlór volný	mg/l	<0,03	I-CHSV-20	-	0,30	+	A
chuť sensoricky		příjemný	I-CHSV-101	-	-	+	A
pach sensoricky		příjemný	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
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	I-CHSV-34	-	40	+	A
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	I-CHSV-34	-	200	+	A
mikroskopický obraz-abioseston	%	1	ČSN 75 7713	-	5	+	A
mikroskop.obraz-počet organismů	jedinci/ml	0	ČSN 75 7712	-	50	+	A
mikroskop.obraz-živé org.	jedinci/ml	0	ČSN 75 7712	-	0	+	A
barva	mg/l Pt	<2,0	I-CHSV-01	-	20	+	A
zákal	ZF(n)	<0,30	I-CHSV-02b	-	5	+	A
pH		7,40	I-CHSV-03	5%	6,5 - 9,5	+	A
konduktivita	mS/m	107	I-CHSV-04	5%	125	+	A
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,48	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
dusičnaný	mg/l	4,6	I-CHSV-16	10%	50	+	A
železo	mg/l	<0,030	I-CHSV-09	-	0,20	+	A
mangan	mg/l	<0,01	I-CHSV-10	-	0,050	+	A

**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-31	ČSN EN ISO 9308-1:2015
ČSN 75 7712	ČSN 75 7712	I-CHSV-34	ČSN EN ISO 6222
I-CHSV-11	ČSN ISO 7150-1	I-CHSV-10	ČSN ISO 6333
I-CHSV-01	ČSN EN ISO 7887	I-CHSV-101	ČSN EN 1622, ČSN 75 7340
I-CHSV-16	ČSN ISO 7890-3	I-CHSV-03	ČSN ISO 10523
I-CHSV-15	ČSN EN 26777	ČSN 75 7342 *	ČSN 75 7342
I-CHSV-04	ČSN EN 27888	I-CHSV-20 *	návod firmy Hach
I-CHSV-05	ČSN EN ISO 8467	I-CHSV-02b	ČSN EN ISO 7027
I-CHSV-33	ČSN EN ISO 7899-2	I-CHSV-09	ČSN ISO 6332
I-CHSV-61	ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458		

\*Zkoušky byly provedeny na místě odběru. Ostatní zkoušky byly provedeny v laboratoři CHSV, úpravna 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 nezahnují 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  
696 11 Hodonín  
33

protokol schválil a vystavil: 20.3.2026

Ing. Jana Zrůnová  
vedoucí chemické služby vodovodů