

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. 2211/24

Objednatel: Správa majetku obce Lovčice, příspěvková organizace, 696 39 Lovčice 118
Místo odběru: Lovčice, ulice Pod Vodojemem, dolní část vodojemu, odtok z vodojemu, výtokový kohout
Označení vzorku: 22 **Číslo vzorku:** 5194/24
Matrice: voda pitná
Vzorek odebral: Auf Jiří **Odběr podle:** I-CHSV-61 A
Datum a čas odběru: 5.11.2024 8:40 **Příjem:** 5.11.2024 13:41 **Analyzováno:** 5.11.2024 - 21.11.2024

ukazatel	jednotka	hodnota	metoda	nejistota	limit	!	A/N/S
teplota	°C	12,2	ČSN 75 7342	0,08	-	-	A
chuť senzoricky		příjatelný	I-CHSV-101	-	-	+	A
pach senzoricky		příjatelný	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	2	I-CHSV-34	-	40	+	A
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2	I-CHSV-34	-	200	+	A
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0	sub ALS	-	0	+	SA
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		7,55	I-CHSV-03	5%	6,5 - 9,5	+	A
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,77	I-CHSV-05	20%	3,0	+	A
dusitany	mg/l	<0,010	I-CHSV-15	-	0,50	+	A
železo	mg/l	0,046	I-CHSV-09	15%	0,20	+	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-34	ČSN EN ISO 6222
ČSN 75 7712	ČSN 75 7712	I-CHSV-101 *	ČSN EN 1622, ČSN 75 7340
I-CHSV-01	ČSN EN ISO 7887	I-CHSV-03	ČSN ISO 10523
I-CHSV-15	ČSN EN 26777	ČSN 75 7342	ČSN 75 7342
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-31	ČSN EN ISO 9308-1:2015		
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, úpravná vody Bzenec Přívoz

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

Záznam o odběru vzorku je uložen v laboratoři.

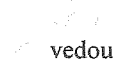
Nejistoty jsou vztaženy k naměřeným hodnotám a nezahrnují nejistotu odběru vzorku. Jsou to nejistoty rozšířené, vyjádřené v %, na hladině pravděpodobnosti přibližně U=95 %, pro koeficient rozšíření k=2. Nejistota odběru vzorku je 10%.

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
696 11 Hodonín
33

protokol schválil, vystavil: 21.11.2024

 Ing. Jana Zrůnová
vedoucí chemické služby vodovodů

----- konec protokolu v. I. vydání -----