

Chemická služba vodovodů, laboratoř úprava vody Bzenec Přívoz, 696 81 Bzenec
Zkušební laboratoř č. 1330 akreditovaná ČIA dle 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. 650/21

Objednatel: Ing. Jaroslav Bartoníček, spol. s r.o., Ul. Múdrá č. 1230, 696 02 Ratíškovice

Místo odběru: Suchovské Mlýny, hydrant před č.p.230

Označení vzorku: 5 **Číslo vzorku:** 1568/21

Matrice: voda pitná

Vzorek odebral: Vičarová Marie **Odběr podle:** I-CHSV-61 A

Datum a čas odběru: 6.4.2021 9:50 **Přijem:** 6.4.2021 12:49 **Analyzováno:** 6.4.2021 - 12.4.2021

ukazatel	jednotka	hodnota	metoda	nejistota	limit	!	A/N/S
teplota	°C	6,9	ČSN 75 7342	±0,08	-	-	A
chlór volný	mg/l	<0,03	I-CHSV-26	-	0,30	-	N
chuť sensoricky		přijatelný	I-CHSV-101	-	přijatelný	-	A
pach sensoricky		přijatelný	I-CHSV-101	-	přijatelný	-	A
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	I-CHSV-31	-	0	-	A
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	I-CHSV-31	-	0	-	A
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	I-CHSV-34	-	40	-	A
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	10	I-CHSV-34	±68%	200	-	A
barva	mg/l Pt	<2,0	I-CHSV-01	-	20	-	A
zákal	ZF(n)	<0,50	I-CHSV-02	-	5	-	A
pH		8,37	I-CHSV-03	±5%	6,5 - 9,5	-	A
konduktivita	mS/m	105	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	0,46	I-CHSV-11	±10%	0,50	-	A
dusitany	mg/l	0,043	I-CHSV-15	±5%	0,50	-	A
dusičnany	mg/l	<1,0	I-CHSV-16	-	50	-	A
železo	mg/l	<0,030	I-CHSV-09	-	0,20	-	A
sodík	mg/l	254	sub ALS	±10%	300	-	SA

Vysvětlivky:

limit	hodnota stanovená vyhláškou 252/2004 Sb.v úplném a platném znění - příloha č.1
!	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.

I-CHSV-01	(ČSN EN ISO 7887)	I-CHSV-15	Č(SN EN 26777)
I-CHSV-02b	(ČSN EN ISO 7027)	I-CHSV-16	(ČSN ISO 7890-3)
I-CHSV-03	(ČSN ISO 10523)	I-CHSV-17	(ČSN 75 7360)
I-CHSV-04	(ČSN EN 27888)	I-CHSV-18	(ČSN 75 7346)
I-CHSV-05	(ČSN EN ISO 8467)	I-CHSV-19	(ČSN EN 872)
I-CHSV-06	(ČSN ISO 6059)	I-CHSV-26	(ČSN EN ISO 7393-2, Návod firmy EUTECH, Hach)
I-CHSV-07	(ČSN ISO 6058)	I-CHSV-31	(ČSN EN ISO 9308-1:2015, ČSN 75 7837)
I-CHSV-101	(ČSN EN 1622, ČSN 75 7340*)	I-CHSV-32	(ČSN EN ISO 9308-1:2015, ČSN 75 7835)
I-CHSV-09	(ČSN ISO 6332)	I-CHSV-33	(ČSN EN ISO 7899-2)
I-CHSV-10	(ČSN ISO 6333)	I-CHSV-34	(ČSN EN ISO 6222)
I-CHSV-11	(ČSN ISO 7150-1)	I-CHSV-35	(Příloha č.6 vyhlášky MZd 252/2004 Sb, ČSN EN 26464-2)
I-CHSV-12	(ČSN EN ISO 9963-1)	I-CHSV-36	(ČSN EN ISO 9308-2, Návod firmy IDEXX)
I-CHSV-13	(ČSN ISO 9297)		
I-CHSV-14	(ČSN 75 7477)		
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		

* zkouška může být provedena na místě odběru

x zkouška byla provedena podle aktualizované normy

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

Záznam o odběru vzorku je uložen v laboratoři.

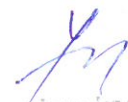
Nejistoty jsou vztaženy k naměřeným hodnotám a nezahnují nejistotu odběru vzorku. Jsou to nejistoty rozšířené, vyjádřené v %, na hladině pravděpodobnosti $U=95\%$, pro koeficient rozšíření $k=2$. Nejistota odběru vzorku je 10%.

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

Ing. Jana Zrůnová

protokol schválil, vystavil : 12.4.2021

vedoucí chemické služby vodovodů


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

----- konec protokolu o zkoušce-----