

Chemická služba vodovodů, laboratoř úpravná vody Bzenec Přívoz, 696 81 Bzenec
tel.: 518 332 023, mob.: 724 612 866, email: zrunova@vak-hod.cz

Doklad o provedení prací 70/2026

Odběratel: Spolek chatařů Pastviny
Adresa: Spolek chatařů Pastviny, Čeložnice 3, 696 51 Čeložnice

Vzorky č.: 1687

ukazatel	jedn.cena Kč	počet	celkem Kč
cestovné	39,00	5	195,00
mikroskop.obr.-abioseston	111,00	1	111,00
mikroskop.obr.-živé org.	124,00	1	124,00
mikroskop.obraz-počet.org.	111,00	1	111,00
odběr vzorku	350,00	1	350,00
převzetí a evidence vzorku	190,00	1	190,00
skartace vzorku	190,00	1	190,00
stanovení CHSK-Mn	174,00	1	174,00
stanovení barvy	123,00	1	123,00
stanovení chlordioxidu DPD	106,00	1	106,00
stanovení chuti	130,00	1	130,00
stanovení dusitanů	180,00	1	180,00
stanovení enterokoků	175,00	1	175,00
stanovení koliformních bakterií + E.coli	195,00	1	195,00
stanovení kult.org. 22 st.C	115,00	1	115,00
stanovení kult.org.36 st.C	115,00	1	115,00
stanovení pH	124,00	1	124,00
stanovení pachu	130,00	1	130,00
stanovení teploty	85,00	1	85,00
stanovení volného chlóru DPD	106,00	1	106,00
stanovení zákalu	119,00	1	119,00
stanovení železa	153,00	1	153,00
sub ALS	5854,30	1	5854,30

Celkem bez DPH : 9155,30 Kč

práce ukončena dne: 30.4.2026

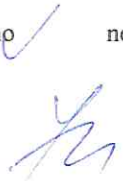
Ve Bzenci Přívoze: 30.4.2026

vypracoval: Ing. Jana Zrůnová, vedoucí CHSV

poznámka: SUB - subdodávka

Protokol v elektronické podobě byl zaslán do informačního systému MZd PiVo

ano ne


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

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. 689/26

Objednatel: Spolek chatařů Pastviny, Čeložnice 3, 696 51 Čeložnice
Místo odběru: Čeložnice, rekreační oblast Pastviny, chata ev.č. 69, tech. místnost, kohout
Označení vzorku: 23 **Číslo vzorku:** 1687/26
Matrice: voda pitná
Vzorek odebral: Bílková Zina Bc. **Odběr podle:** I-CHSV-61 A
Datum a čas odběru: 20.4.2026 11:10 **Příjem:** 20.4.2026 13:53 **Analyzováno:** 20.4.2026 - 30.4.2026

ukazatel	jednotka	hodnota	metoda	nejistota	limit	!	A/N/S
teplota	°C	9,4	ČSN 75 7342	0.08	-	-	A
chlór volný	mg/l	<0,03	I-CHSV-20	-	0,30	+	A
oxid chloričitý	mg/l	<0,05	I-CHSV-21	-	-	-	A
chuť sensoricky		přijatelný	I-CHSV-101	-	-	+	A
pach sensoricky		přijatelný	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	2	I-CHSV-34	-	200	+	A
mikroskopický obraz-abioseton	%	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		8,00	I-CHSV-03	5%	6,5 - 9,5	+	A
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,39	I-CHSV-05	20%	3,0	+	A
dusitany	mg/l	<0,010	I-CHSV-15	-	0,50	+	A
železo	mg/l	<0,030	I-CHSV-09	-	0,20	+	A
chloritany	µg/l	93,6	sub ALS	15%	250	+	SA
chlorečnany	µg/l	12,7	sub ALS	20%	250	+	SA
bromičnany	µg/l	<3,0	sub ALS	-	10	+	SA
nikl	µg/l	<2,0	sub ALS	-	20	+	SA
měď	µg/l	<1,0	sub ALS	-	1000	+	SA
olovo	µg/l	<1,0	sub ALS	-	10	+	SA
kadmium	µg/l	<0,20	sub ALS	-	5,0	+	SA
chlorethen	µg/l	<0,10	sub ALS	-	0,50	+	SA
trichlormethan	µg/l	<0,10	sub ALS	-	30	+	SA
benzen	µg/l	<0,20	sub ALS	-	1,0	+	SA
1,2 dichlorethan	µg/l	<0,750	sub ALS	-	3,0	+	SA
trichlorethen	µg/l	<0,10	sub ALS	-	10	+	SA
bromdichlormethan	µg/l	<0,10	sub ALS	-	-	-	SA
tetrachlorethen	µg/l	<0,20	sub ALS	-	10	+	SA
dibromchlormethan	µg/l	<0,10	sub ALS	-	-	-	SA
tribrommethan	µg/l	<0,20	sub ALS	-	-	-	SA
suma trihalomethanů	µg/l	0	sub ALS	-	50	+	SA
benzo(b)fluoranthen	µg/l	<0,020	sub ALS	-	-	-	SA
benzo(k)fluoranthen	µg/l	<0,020	sub ALS	-	-	-	SA
benzo(a)pyren	µg/l	<0,0050	sub ALS	-	0,010	+	SA
benzo(ghi)perylen	µg/l	<0,020	sub ALS	-	-	-	SA
indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	<0,020	sub ALS	-	-	-	SA
suma PAU(252)	µg/l	0	sub ALS	-	0,1	+	SA
halogenoctové kyseliny	µg/l	0	sub ALS	-	60	+	SA
kyselina dibromoctová	µg/l	<0,50	sub ALS	-	-	-	SA
kyselina dichloroctová	µg/l	<0,50	sub ALS	-	-	-	SA
kyselina bromoctová	µg/l	<1,00	sub ALS	-	-	-	SA
kyselina chloroctová	µg/l	<1,00	sub ALS	-	-	-	SA
kyselina trichloroctová	µg/l	<0,50	sub ALS	-	-	-	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-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-21 *	návod výrobce Hach/Eutech	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-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, 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 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: 30.4.2026

Ing. Jana Zrůnová
vedoucí chemické služby vodovodů

----- konec protokolu o zkoušce -----