



## PROTOKOL O ZKOUŠCE .1635/II/2023

**Zákazník:** Obec Rožnov  
 Rožnov 72  
 551 01 Jarom

**Vzorek rozboru .:** 1477  
**Ú el zkoušky:** 252/2004 ÚR-vodovod-pravidelná kontrola  
**Popis (matrice):** pitná voda  
**Legislativa:** Pravidelná kontrola jakosti pitné vody ve vodovodu dle vyhl. .252/2004 Sb. a zákona .258/2000 Sb. Zjištění dodržení limitních hodnot všech ukazatel stanovených orgánem ochrany ve ejného zdraví (OOVZ)

**Rozsah stanovení:** ÚR 252/2004 kompletní

**Místo odb ru:** Rožnov, Neznášov .p.48, rodinný d m, kuchy , d ez  
**Odb r provedl:** Ž árská Marcela  
**Datum odb ru:** 12.9.2023  
**as odb ru:** 11:40 - 11:45  
**.protokolu o odb ru:** 1216/2023  
**Do laborato e dodáno:** 12.9.2023  
**Data provedení lab. inností:** 12.09.23 - 12.10.23  
**Místo provedení lab. inností:** AGRO CS a.s., EKOAKVA LABORATO , .p. 265, 552 03 íkov  
 ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harf 336/9, 190 00 Praha 9 – Vyso any

**Subdodavatelská zakázka Prot. .** PR23A4089

Mikrobiologické a biologické ukazatele	Jednotka	Hodnota	Nej.st.	Zkušební metoda	Limit	Typ limitu	Hodnocení parametru	
koliformní bakterie (ISO)	KTJ/100ml	0	-	SOP .1.3.2 ( SN EN ISO 9308-1: 2015)	A	max. 0	MH	vyhovuje
Escherichia coli (ISO)	KTJ/100ml	0	-	SOP .1.3.2 ( SN EN ISO 9308-1: 2015)	A	max. 0	NMH	vyhovuje
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	-	SOP .1.3.4 ( SN EN ISO 7899-2)	A	max. 0	NMH	vyhovuje
po ty kolonií p i 36°C	KTJ/ml	30	15%	SOP .1.3.7 ( SN EN ISO 6222)	A	max. 40	MH	vyhovuje
po ty kolonií p i 22°C	KTJ/ml	104	10%	SOP .1.3.7 ( SN EN ISO 6222)	A	max. 200	MH	vyhovuje
mikr.obraz-abioseston - tripton	%	2		subdodavatel akreditovaný	SA	max. 10	MH	vyhovuje
mikr. obraz - živé organismy	jedinci / ml	0		subdodavatel akreditovaný	SA	max. 0	MH	vyhovuje
mikr. obraz - po et organism	jedinci / ml	0		subdodavatel akreditovaný	SA	max. 50	MH	vyhovuje

Fyzikální a chemické ukazatele	Jednotka	Hodnota	Nej.st.	Zkušební metoda	Limit	Typ limitu	Hodnocení parametru	
chu *		p ijatelná		SOP .1.4 ( SN 75 7340)	A	p ijatelná	MH	vyhovuje
pach *		p ijatelný		SOP .1.4 ( SN 75 7340)	A	p ijatelný	MH	vyhovuje
chlor volný *	mg/l	<0,02		SOP .1.5.2 (firemní metoda HACH)	A	max. 0,3	MH	vyhovuje
teplota vody *	°C	18,6		SOP .1.5.1 ( SN 75 7342)	A	8,0 - 12,0	DH	-----
barva	mg Pt/l	<5		SOP .1.2.15 ( SN EN ISO 7887)	A	max. 20	MH	vyhovuje
zákal	ZFn	<0,5		SOP .1.2.16 A ( SN EN ISO 7027)	A	max. 5	MH	vyhovuje
reakce vody (pH)	-	7,3	3%	SOP .1.2.2 ( SN ISO 10523)	A	6,5 - 9,5	MH	vyhovuje
konduktivita (m rná el. vodivost )	mS/m	61,6	5%	SOP .1.2.1 ( SN EN 27888)	A	max. 125	MH	vyhovuje
chem.spot . kyslíku (CHSK-Mn)	mg/l	<0,5		SOP .1.2.4 ( SN EN ISO 8467)	A	max. 3	MH	vyhovuje
amoniak a amonné ionty	mg/l	<0,1		SOP .1.2.8 ( SN ISO 7150-1)	A	max. 0,5	MH	vyhovuje
dusitany	mg/l	<0,01		SOP .1.2.10 ( SN EN 26 777)	A	max. 0,5	NMH	vyhovuje
dusi nany	mg/l	<1		SOP .1.2.11 (CHFMAV)	A	max. 50	NMH	vyhovuje
sírany	mg/l	72,9	15%	SOP .1.2.13 (TNV 75 7476)	A	max. 250	MH	vyhovuje
chloridy	mg/l	23,3	6%	SOP .1.2.14 ( SN ISO 9297)	A	max. 100	MH	vyhovuje
fluoridy	mg/l	0,225	9%	SOP .1.2.18 ( SN ISO 10359-1)	A	max. 1,5	NMH	vyhovuje
bor	mg/l	<0,1		SOP .1.2.19 ( SN ISO 9390)	A	max. 1	NMH	vyhovuje

List: 2/4

Fyzikální a chemické ukazatele	Jednotka	Hodnota	Nej.st.	Zkušební metoda	Limit	Typ limitu	Hodnocení parametru
kyanidy celkové	mg/l	<0,005		subdodavatel akreditovaný SA	max. 0,05	NMH	vyhovuje
sodík	mg/l	7,19	7%	SOP .1.1.2.A ( SN ISO 9964-1,2) A	max. 200	MH	vyhovuje
vápník	mg/l	90,9	17%	SOP .1.1.1.A ( SN ISO 7980) A	min.30	MH	vyhovuje
ho ík	mg/l	12,4	14%	SOP .1.1.1.A ( SN ISO 7980) A	min.10	MH	vyhovuje
vápník a ho ík	mmol/l	2,78		SOP .1.1.1.A ( SN ISO 7980) A	2 - 3,5	DH	-----
hliník	mg/l	<0,02		SOP .1.1.16 ( SN EN ISO 12 020) A	max. 0,2	MH	vyhovuje
železo	mg/l	0,2	19%	SOP .1.1.4.A ( SN 75 7385) A	max. 0,2	MH	vyhovuje
mangan	mg/l	0,059	11%	SOP .1.1.3.C ( SN ISO 8288, SN 757385) A	max. 0,05	MH	nevyhovuje
m	µg/l	<50		SOP .1.1.3.A ( SN ISO 8288) A	max. 1000	NMH	vyhovuje
st íbro	µg/l	1,3	26%	SOP .1.1.21 ( SN 75 7400) A	max. 50	NMH	vyhovuje
olovo	µg/l	<2		SOP .1.1.13.A ( SN EN ISO 15586) A	max. 10	NMH	vyhovuje
chrom celkový	µg/l	<2		SOP .1.1.11.A ( SN EN 1233) A	max. 50	NMH	vyhovuje
nikl	µg/l	3	10%	subdodavatel akreditovaný SA	max. 20	NMH	vyhovuje
kadmium	µg/l	<0,5		SOP .1.1.9.A ( SN EN ISO 5961) A	max. 5	NMH	vyhovuje
rtut	µg/l	<0,3		SOP .1.1.18 ( SN 75 7440) A	max. 1	NMH	vyhovuje
arsen	µg/l	1,15	30%	SOP .1.1.23.A ( SN EN ISO 15586) A	max. 10	NMH	vyhovuje
beryllium	µg/l	<0,1		SOP .1.1.15.A ( SN EN ISO 15586) A	max. 2	NMH	vyhovuje
selen	µg/l	<1		SOP .1.1.22 ( SN EN ISO 15586) A	max. 10	NMH	vyhovuje
antimon	µg/l	<1		SOP .1.1.24 ( SN EN ISO 15586) A	max. 5	NMH	vyhovuje
bromi nany	µg/l	<5		subdodavatel akreditovaný SA	max. 10	NMH	vyhovuje
chloritany	µg/l	<10		subdodavatel akreditovaný SA	max. 200	MH	vyhovuje
chlore nany	µg/l	202	20%	subdodavatel akreditovaný SA	max. 200	NMH	nevyhovuje
trihalomethany (THM)	µg/l	0		subdodavatel akreditovaný SA	max. 100	NMH	vyhovuje
trichlormethan (chloroform)	µg/l	<0,1		subdodavatel akreditovaný SA	max. 30	MH	vyhovuje
chlorethen (vinylchlorid)	µg/l	<0,1		subdodavatel akreditovaný SA	max. 0,5	NMH	vyhovuje
1,2 - dichlorethan	µg/l	<0,75		subdodavatel akreditovaný SA	max. 3	NMH	vyhovuje
trichlorethen (TCE)	µg/l	<0,1		subdodavatel akreditovaný SA	max. 10	NMH	vyhovuje
tetrachlorethen (PCE)	µg/l	<0,2		subdodavatel akreditovaný SA	max. 10	NMH	vyhovuje
benzen	µg/l	<0,2		subdodavatel akreditovaný SA	max. 1	NMH	vyhovuje
benzo(a)pyren (BZP)	µg/l	<0,005		subdodavatel akreditovaný SA	max. 0,01	NMH	vyhovuje
polycykl. arom. uhlovodíky (PAU)	µg/l	0		subdodavatel akreditovaný SA	max. 0,1	NMH	vyhovuje
bromoform	µg/l	<0,2		subdodavatel akreditovaný SA			-----
dibromchlormethan	µg/l	0,14	22%	subdodavatel akreditovaný SA			-----
bromdichlormethan	µg/l	0,13		subdodavatel akreditovaný SA			-----
uran	µg/l	<2		subdodavatel akreditovaný SA	max. 15	NMH	vyhovuje
pesticidy-alachlor	µg/l	<0,02		subdodavatel akreditovaný SA	max. 0,1	NMH	vyhovuje
pesticidy-acetochlor	µg/l	<0,03		subdodavatel akreditovaný SA	max. 0,1	NMH	vyhovuje
pesticidy-atrazin	µg/l	<0,01		subdodavatel akreditovaný SA	max. 0,1	NMH	vyhovuje
pesticidy-atrazin-2-hydroxy	µg/l	<0,01		subdodavatel akreditovaný SA			-----
pesticidy-atrazin-desethyl	µg/l	<0,01		subdodavatel akreditovaný SA	max. 0,1	NMH	vyhovuje
pesticidy-BAM(2,6-dichlorbenzamid)	µg/l	<0,01		subdodavatel akreditovaný SA			-----
pesticidy-chloridazon	µg/l	<0,01		subdodavatel akreditovaný SA	max. 0,1	NMH	vyhovuje
pesticidy-chloridazon-desphenyl	µg/l	0,27	35%	subdodavatel akreditovaný SA			-----
pesticidy-chloridazon-methyl desphenyl	µg/l	<0,05		subdodavatel akreditovaný SA			-----
pesticidy-chlortoluron	µg/l	<0,01		subdodavatel akreditovaný SA	max. 0,1	NMH	vyhovuje
pesticidy-hexazinon	µg/l	<0,01		subdodavatel akreditovaný SA	max. 0,1	NMH	vyhovuje
pesticidy-dimethachlor	µg/l	<0,01		subdodavatel akreditovaný SA	max. 0,1	NMH	vyhovuje
pesticidy-epoxikonazol	µg/l	<0,03		subdodavatel akreditovaný SA	max. 0,1	NMH	vyhovuje
pesticidy-ethofumesat	µg/l	<0,01		subdodavatel akreditovaný SA	max. 0,1	NMH	vyhovuje
pesticidy-metamitron	µg/l	<0,03		subdodavatel akreditovaný SA	max. 0,1	NMH	vyhovuje
pesticidy-metazachlor	µg/l	<0,01		subdodavatel akreditovaný SA	max. 0,1	NMH	vyhovuje
pesticidy-S-metolachlor	µg/l	<0,01		subdodavatel akreditovaný SA	max. 0,1	NMH	vyhovuje
pesticidy-isoproturon	µg/l	<0,01		subdodavatel akreditovaný SA	max. 0,1	NMH	vyhovuje
pesticidy-isoproturon monodesmethyl	µg/l	<0,02		subdodavatel akreditovaný SA	max. 0,1	NMH	vyhovuje
pesticidy-tebukonazol	µg/l	<0,01		subdodavatel akreditovaný SA	max. 0,1	NMH	vyhovuje

List: 3/4

Fyzikální a chemické ukazatele	Jednotka	Hodnota	Nej.st.	Zkušební metoda	Limit	Typ limitu	Hodnocení parametru	
pesticidy-MCPA	µg/l	<0,01		subdodavatel akreditovaný	SA	max. 0,1	NMH	vyhovuje
pesticidy-aminopyralid	µg/l	<0,05		subdodavatel akreditovaný	SA	max. 0,1	NMH	vyhovuje
pesticidy-clopyralid	µg/l	<0,03		subdodavatel akreditovaný	SA	max. 0,1	NMH	vyhovuje
pesticidy-propachlor	µg/l	<0,01		subdodavatel akreditovaný	SA	max. 0,1	NMH	vyhovuje
pesticidy-acetochlor ESA	µg/l	<0,02		subdodavatel akreditovaný	SA	max. 0,1	NMH	vyhovuje
pesticidy-acetochlor OA	µg/l	<0,02		subdodavatel akreditovaný	SA	max. 0,1	NMH	vyhovuje
pesticidy-alachlor ESA	µg/l	<0,02		subdodavatel akreditovaný	SA			-----
pesticidy-alachlor OA	µg/l	<0,02		subdodavatel akreditovaný	SA			-----
pesticidy-dimethachlor ESA	µg/l	<0,03		subdodavatel akreditovaný	SA	max. 0,1	NMH	vyhovuje
pesticidy-metazachlor ESA	µg/l	<0,02		subdodavatel akreditovaný	SA			-----
pesticidy-metazachlor OA	µg/l	<0,04		subdodavatel akreditovaný	SA			-----
pesticidy-metolachlor ESA	µg/l	<0,02		subdodavatel akreditovaný	SA			-----
pesticidy-metolachlor OA	µg/l	<0,03		subdodavatel akreditovaný	SA			-----
pesticidy-propachlor OA	µg/l	<0,03		subdodavatel akreditovaný	SA	max. 0,1	NMH	vyhovuje
pesticidy-propachlor ESA	µg/l	<0,04		subdodavatel akreditovaný	SA	max. 0,1	NMH	vyhovuje
sou et stanov. pesticid a relev. metabolit (M4)	µg/l	0	30%	subdodavatel akreditovaný	SA	max. 0,5	NMH	vyhovuje

**Poznámka:**

Výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze zkoušeného vzorku.

Odb r vzorku provedený laborato í je dokumentován v "Protokolu o odb ru", který je nedílnou sou ástí tohoto "Protokolu o zkoušce".

Bez písemného souhlasu zkušební laborato e se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Laborato neodpovídá za informace dodané zákazníkem, v etn t ch, které mají vliv na platnost výsledk .

Data dodaná zákazníkem jsou ozna ena ve sloupci "Zkušební metoda" slovem "zákazník"

Pokud je v ásti "Odb r provedl" uvedeno "zákazník", výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl p íjat.

Zkoušky ozna ené " \* " byly provedeny v míst odb ru. \*

"!" ozna uje položky zm n né oproti p vodní verzi protokolu o zkoušce

**Vysv tlivky ke sloupc m "Nej.st." a "Zkušební metoda":**

"A" ozna uje zkušební metody a odb ry, které jsou v rozsahu akreditace.

"N" ozna uje zkušební metody a odb ry, které nejsou v rozsahu akreditace.

"SOP..." ozna uje standardní opera ní postup zkušební metody.

"SA" ozna uje zkušební metodu subdodavatele, která je v rozsahu akreditace, provedenou na základ písemného souhlasu zákazníka.

"SN" ozna uje zkušební metodu subdodavatele, která není v rozsahu akreditace, provedenou na základ písemné žádosti zákazníka.

Zkoušky provedené subdodavatelskou laborato í jsou dokumentovány v "Protokolu o zkoušce" od subdodavatele, který je nedílnou sou ástí tohoto "Protokolu o zkoušce".

"Nej.st." je rozší ená nejistota stanovení odpovídající 95% intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako odhad relativní sm rodatné odchylky v procentech násobený koeficientem=2. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odb ru vzorku.

"CHFMAV" - Chemické a fyzikální metody analýzy vod, STNL 1986

"F" ozna uje zkušební metodu, u níž byl uplatn n p iznaný flexibilní rozsah akreditace.

**Vysv tlivky ke sloupci "Limit":**

Ve sloupci jsou uvedené limitní hodnoty dle vyhlášky .252/04 Sb.

**Vysv tlivky ke sloupci "Typ limitu" :**

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporu ená hodnota, DH jsou nezávazné hodnoty ukazatel jakosti pitné vody, které stanoví minimální žádoucí nebo p íjatelnou koncentraci dané látky nebo optimální rozmezí koncentrace dané látky

# - mezní hodnota p edstavuje minimum a platí pro vody, u kterých je p í úprav um le snižován obsah vápníku nebo ho íku

**Vysv tlivky ke sloupci hodnocení parametru:**

P í hodnocení výsledk roboru se porovnává nam ená hodnota se stanoveným limitem. Nejistota m ení není p í

hodnocení žádným zp sobem zohledn na.

vyhovuje - na základ výsledek zkoušek hodnocený parametr limitní hodnot vyhovuje

nevyhovuje - na základ výsledek zkoušek hodnocený parametr limitní hodnot nevyhovuje

**nestan.** - parametr (chu ) nebyl stanoven z d vodu nevyhovujícího výsledku mikrobiologického rozboru

Protokol zpracoval: Schneiderová Jana

V íkov dne: 16.10.2023



Protokol schválil:

.....  
Ing. Martina Šimberová  
vedoucí zkušební laborato e