

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody			
<i>datum vzorkování:</i>	24.08.2022		<i>zjištěná hodnota</i>
<i>typ vzorku:</i>	krácený		
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>limit *</i>	<i>Obec Radíkov, soc. zař.-umyvadlo, OÚ</i>
teplota vzorku	C°	-	17,4
chlor volný	mg/l	max.0,3	0,06
pH	-	6,5-9,5	6,53
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	<0,050
barva	mg/l Pt	max. 20	<5
dusičnany	mg/l	max. 50	11
dusitany	mg/l	max. 0,5	<0,040
chuť	-	příjemná	příjemná
konduktivita	mS/m	max. 125	15,2
pach	-	příjemný	příjemný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	1,2
zákal	ZF(n)	max.5	<0,4
železo	mg/l	max. 0,20	0,055
Escherichia coli	KTJ/100ml	max. 0	0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	max. 0	0
počty kolonií při 22 C°	KTJ/ml	max. 200	3
počty kolonií při 36 C°	KTJ/ml	max. 40	0
abioseston	%	max. 5	1
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0
živé organismy	jedinci/ml	max. 0	0

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody			
<i>datum vzorkování:</i>	31.05.2022		<i>zjištěná hodnota</i>
<i>typ vzorku:</i>	krácený		
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>limit *</i>	<i>Obec Radíkov, soc. zař.-umyvadlo, obchod</i>
teplota vzorku	C°	-	12,1
chlor volný	mg/l	max.0,3	0,1
pH	-	6,5-9,5	6,7
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	<0,050
barva	mg/l Pt	max. 20	<5
dusičnany	mg/l	max. 50	13
duřitany	mg/l	max. 0,5	<0,040
chuť	-	přijatelná	přijatelná
konduktivita	mS/m	max. 125	14,8
pach	-	přijatelný	přijatelný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	<1,0
zákal	ZF(n)	max.5	<0,4
železo	mg/l	max. 0,20	0,078
Escherichia coli	KTJ/100ml	max. 0	0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	max. 0	0
počty kolonií při 22 C°	KTJ/ml	max. 200	0
počty kolonií při 36 C°	KTJ/ml	max. 40	0
abioseston	%	max. 5	2
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0
živé organismy	jedinci/ml	max. 0	0

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody		
datum vzorkování:		10.02.2022
typ vzorku:		úplný
ukazatel	jednotka	Výsledek - OÚ sociální zařízení
1,2-DCA	µg/l	<0,5
2,4-D	µg/l	<0,025
2,6-dichlorobenzamid	µg/l	<0,025
Al	mg/l	0,0038
As	µg/l	0,32
B	mg/l	0,323
Be	µg/l	<0,060
Ca	mg/l	16
Cd	µg/l	<0,06
Clostridium perf.	KTJ/100ml	0
Cr	µg/l	<0,6
Cu	µg/l	7,2
E. coli	KTJ/100ml	0
Fe	mg/l	0,096
Hg	µg/l	<0,1
MCPA	µg/l	<0,025
MCPB	µg/l	<0,025
MCPP (mecaprop)	µg/l	<0,025
Mg	mg/l	3,15
Mn	mg/l	0,0035
Na	mg/l	7,17
Ni	µg/l	2,3
Pb	µg/l	0,24
Sb	µg/l	<0,15
Se	µg/l	<0,6
TDS	mg/l Pt	<1,0
abioestron	%	1
acetochlor	µg/l	<0,025
acetochlor ESA	µg/l	<0,025
acetochlor OA	µg/l	<0,025
alachlor	µg/l	<0,025
alachlor ESA	µg/l	<0,025
alachlor OA	µg/l	<0,025
amonné ionty	mg/l	<0,050
atrazin	µg/l	<0,025
atrazin-desdesiop	µg/l	<0,025
atrazin-desiosopnyl	µg/l	<0,025
atrazin-hydroxy	µg/l	<0,025
azoxystrobin	µg/l	<0,025
biana	µg/l Pt	<5
bentazone	µg/l	<0,025
benzen	µg/l	<0,5
benzoflapyren	µg/l	<0,002
benzoid	µg/l	<0,025
bromfenamyl	µg/l	<3
bromofenyl	µg/l	<0,5
carbendazim	µg/l	<0,025
carboxin	µg/l	<0,025
chlor vol. na místě	mg/l	0,2
chlorfenamyl	µg/l	94
chlorfenfeno	µg/l	<0,025
chloridazon	µg/l	<0,025
chloridazon-desfenyl	µg/l	<0,025
chloridazon-metyl-de	µg/l	<0,025
chloryd	mg/l	10,3
chlortany	µg/l	<10,0
chlorofenyl-TrKMetan	µg/l	5,6
chlorotoluron	µg/l	<0,025
chlorotoluron-desmet	µg/l	<0,025
chlorpyrifos	µg/l	<0,025
chluf (lab)		přijetelná
clomazone	µg/l	<0,025
clpyralid	µg/l	<0,025
cyanazin	µg/l	<0,025
cyproconazole	µg/l	<0,025
cyprodinil	µg/l	<0,025
dešethtatrazin	µg/l	<0,025
dicmedipham	µg/l	<0,025
dibromchloromethan	µg/l	0,5
dicamba	µg/l	<0,025
dichlorbrommethan	µg/l	2,5
dichlorid	µg/l	<0,025
dichlorprop	µg/l	<0,025
dichlorvos	µg/l	<0,025
difencenzoal	µg/l	<0,025
diflufenican	µg/l	<0,025
dimetachlor	µg/l	<0,025
dimetachlor ESA	µg/l	<0,025
dimetachlor OA	µg/l	<0,025
dimethenamid	µg/l	<0,025
dimethoate	µg/l	<0,025
dimoxystrobin	µg/l	<0,025
disulfany	mg/l	<0,012
dusičnaný	mg/l	15,9
epoxiconazole	µg/l	<0,025
ethioflumetsif	µg/l	<0,025
fenbexamid	µg/l	<0,025
fenpropidin	µg/l	<0,025
fenpropimorph	µg/l	<0,025
fenuron	µg/l	<0,025
fluzifop-p-butyl	µg/l	<0,025
flufenacet	µg/l	<0,025
fluorid	mg/l	0,059
fluroxypyr	µg/l	<0,025
flusilazole	µg/l	<0,025
haloxifop-metyl	µg/l	<0,025
hexazinon	µg/l	<0,025
iprovalicarb	µg/l	<0,025
isoproturon	µg/l	<0,025
isoproturon-desmetyl	µg/l	<0,025
kapalnost	KTJ/100ml	0
konduktivita (25°C)	mS/m	16,6
kresoxim-methyl	µg/l	<0,025
kvantita celkov.	mg/l	<0,010
lenact	µg/l	<0,025
linuron	µg/l	<0,025
metefospyr-detyl	µg/l	<0,025
mesitron	µg/l	<0,025
metamitron	µg/l	<0,025
metasachlor	µg/l	<0,025
metasachlor ESA	µg/l	<0,025
metasachlor OA	µg/l	<0,025
metconazole	µg/l	<0,025
methoxyfenozid	µg/l	<0,025
metbromuron	µg/l	<0,025
metolachlor	µg/l	<0,025
metolachlor ESA	µg/l	<0,025
metolachlor OA	µg/l	<0,025
metoxuron	µg/l	<0,025
pH		6,5
pach (lab)		přijetelná
pendimetalin	µg/l	<0,025
peithoxamid	µg/l	<0,025
phenmedipham	µg/l	<0,025
picoxystrobin	µg/l	<0,025
počet organismů	indici/ml	0
počty při 22°C	KTJ/ml	0
počty při 36°C	KTJ/ml	0
prochloraz	µg/l	<0,025
propamocarb	µg/l	<0,025
propiconazole	µg/l	<0,025
pyrimethanil	µg/l	<0,025
quinmerac	µg/l	<0,025
quinoyfen	µg/l	<0,025
sebutylazin	µg/l	<0,025
simeon	µg/l	<0,025
siproxam	µg/l	<0,025
suma PAU	µg/l	0
suma pesticidů-UR	µg/l	0
sitany	mg/l	22,3
tebuconazole	µg/l	<0,025
tepnota vzorku	°C	4,5
terbutylazin	µg/l	<0,025
terbutylazin-deset	µg/l	<0,025
terbutylazin-hydrox	µg/l	<0,025
terbutryn	µg/l	<0,025
tetrachloethen PCE	µg/l	<0,5
thiacloprid	µg/l	<0,025
thiophanate-methyl	µg/l	<0,025
trichloethen TCE	µg/l	<0,5
trifloxystrobin	µg/l	<0,025
trihalometany	µg/l	8,6
trineopac-etyl	µg/l	<0,025
tridecyl vypoč.	mmol/l	0,48
žlákal [nefeloimetr]	ZF(n)	0,46
živé organismy	indici/ml	0

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody			
datum vzorkování:	29.11.2021		<i>zjištěná hodnota</i>
typ vzorku:	krácený		
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>limit *</i>	<i>Obec Radíkov, RD č.p. 41</i>
teplota vzorku	C°	-	8,5
chlor volný	mg/l	max.0,3	0,21
pH	-	6,5-9,5	6,5
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	<0,050
barva	mg/l Pt	max. 20	8
dusičnany	mg/l	max. 50	13
dušitany	mg/l	max. 0,5	<0,040
chuť	-	přijatelná	přijatelná
konduktivita	mS/m	max. 125	14,8
pach	-	přijatelný	přijatelný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	1,1
zákal	ZF(n)	max.5	<0,4
železo	mg/l	max. 0,20	0,076
Escherichia coli	KTJ/100ml	max. 0	0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	max. 0	0
počty kolonií při 22 C°	KTJ/ml	max. 200	1
počty kolonií při 36 C°	KTJ/ml	max. 40	0
abioseston	%	max. 5	1
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0
živé organismy	jedinci/ml	max. 0	0

limit *

Vyhláška č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 1