

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody			
<i>datum vzorkování:</i>	15.05.2024		<i>zjištěná hodnota</i>
<i>typ vzorku:</i>	krácený		
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>limit *</i>	<i>Obchod, smíšené zboží, umyvadlo</i>
teplota vzorku	C°	-	12,5
chlor volný	mg/l	max.0,3	0,16
pH	-	6,5-9,5	6,54
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
pach	-	přijatelný	přijatelný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	1
zákal	ZF(n)	max.5	0,48
železo	mg/l	max. 0,20	0,119
Escherichia coli	KTJ/100ml	max. 0	0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	max. 0	0
počty kolonií při 22 C°	KTJ/ml	max. 200	17
počty kolonií při 36 C°	KTJ/ml	max. 40	14
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>	22.02.2024		<i>zjištěná hodnota</i>
<i>typ vzorku:</i>	krácený		
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>limit *</i>	<i>Obec Radíkov, OÚ - kancelář</i>
teplota vzorku	C°	-	6,8
chlor volný	mg/l	max.0,3	0,15
pH	-	6,5-9,5	6,81
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	<0,050
barva	mg/l Pt	max. 20	<5
dušičnany	mg/l	max. 50	13
dušitany	mg/l	max. 0,5	<0,040
chuť	-	přijatelná	přijatelná
konduktivita	mS/m	max. 125	13,2
pach	-	přijatelný	přijatelný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	1,4
zákal	ZF(n)	max.5	0,57
železo	mg/l	max. 0,20	0,054
Escherichia coli	KTJ/100ml	max. 0	0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	max. 0	0
počty kolonií při 22 C°	KTJ/ml	max. 200	28
počty kolonií při 36 C°	KTJ/ml	max. 40	6
abioseston	%	max. 5	2
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0
živé organismy	jedinci/ml	max. 0	0

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody			
<i>datum vzorkování:</i>	14.11.2023		<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°	-	11.11
chlor volný	mg/l	max.0,3	0,05
pH	-	6,5-9,5	7,77
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	<0,050
barva	mg/l Pt	max. 20	<5
dusičnany	mg/l	max. 50	14
duřitany	mg/l	max. 0,5	<0,040
chuť	-	přijatelná	přijatelná
konduktivita	mS/m	max. 125	15,5
pach	-	přijatelný	přijatelný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	2,3
zákal	ZF(n)	max.5	0,42
železo	mg/l	max. 0,20	0,050
Escherichia coli	KTJ/100ml	max. 0	0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	max. 0	0
počty kolonií při 22 C°	KTJ/ml	max. 200	10
počty kolonií při 36 C°	KTJ/ml	max. 40	10
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:		24.08.2023
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	0,0035
As	µg/l	0,27
B	mg/l	0,009
Be	µg/l	<0,060
Ca	mg/l	14,6
Cd	µg/l	<0,06
Clostridium perf.	KTJ/100ml	0
Cr	µg/l	<0,6
Cu	µg/l	28
E. coli	KTJ/100ml	0
Fe	mg/l	0,076
Hg	µg/l	<0,1
MCPA	µg/l	<0,025
MCPB	µg/l	<0,025
MCPP (mecaprop)	µg/l	<0,025
Mg	mg/l	2,96
Mn	mg/l	0,0163
Na	mg/l	7,04
Ni	µg/l	3,2
Pb	µg/l	0,41
Sb	µg/l	<0,15
Se	µg/l	<0,6
TDS	mg/l	1,6
absoveston	%	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	mg/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
bromofenol	µg/l	<0,5
carbendazim	µg/l	<0,025
carboxin	µg/l	<0,025
chlor vol. na místě	mg/l	<0,05
chlorfenamyl	µg/l	50
chlorfenfos	µg/l	<0,025
chloridazon	µg/l	<0,025
chloridazon-desfenyl	µg/l	<0,025
chloridazon-metyl-de	µg/l	<0,025
chlorydy	mg/l	6,24
chlortany	µg/l	<10,0
chlorofenol-TrKMetan	µg/l	2,8
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
epiconazole	µg/l	<0,025
cyprodinil	µg/l	<0,025
dešethtatrazin	µg/l	<0,025
dimedipham	µg/l	<0,025
dibromchloromethan	µg/l	<0,5
dicamba	µg/l	<0,025
dichlorbrommethan	µg/l	3,4
dichlorid	µg/l	<0,025
dichlorprop	µg/l	<0,025
dichlorvos	µg/l	<0,025
difencenzoal	µg/l	<0,025
diflufenan	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	0,019
dusiňany	mg/l	12,2
epiconazole	µg/l	<0,025
ethidimetsip	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
fluoridy	mg/l	0,058
flurenopyr	µg/l	<0,025
flusilazole	µg/l	<0,025
haloxyfop-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
kapaliv. b.	KTJ/100ml	0
konduktivita (25°C)	mS/m	15,1
kresoxim-methyl	µg/l	<0,025
kvantidy celkov.	mg/l	<0,010
lanact	µg/l	<0,025
linuron	µg/l	<0,025
metefospyr-diethyl	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
počet organismů	jedinců/ml	0
počty při 22°C	KTJ/ml	7
počty při 36°C	KTJ/ml	3
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	21,4
tebuconazole	µg/l	<0,025
tepřita vzorku	°C	17,5
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
trihalomethany	µg/l	4,2
trinepatec-ethyl	µg/l	<0,025
tridecyl vlnoc.	mmol/l	0,49
žlákal [nefeloimetr]	ZF(n)	<0,40
živé organismy	jedinců/ml	0

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody			
<i>datum vzorkování:</i>	14.06.2023		<i>zjištěná hodnota</i>
<i>typ vzorku:</i>	krácený		
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>limit *</i>	<i>Obec Radíkov, umyvadlo v obchodě</i>
teplota vzorku	C°	-	13,9
chlor volný	mg/l	max.0,3	0,06
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	12
dusitany	mg/l	max. 0,5	<0,040
chuť	-	příjemná	příjemná
konduktivita	mS/m	max. 125	15
pach	-	příjemný	příjemný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	1,1
zákal	ZF(n)	max.5	<0,4
železo	mg/l	max. 0,20	0,103
Escherichia coli	KTJ/100ml	max. 0	0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	max. 0	0
počty kolonií při 22 C°	KTJ/ml	max. 200	26
počty kolonií při 36 C°	KTJ/ml	max. 40	12
abioseston	%	max. 5	1
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0
živé organismy	jedinci/ml	max. 0	0

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody			
datum vzorkování:	23.02.2023		<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°	-	5,7
chlor volný	mg/l	max.0,3	0,07
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	14
dušitany	mg/l	max. 0,5	<0,040
chuť	-	přijatelná	přijatelná
konduktivita	mS/m	max. 125	16,9
pach	-	přijatelný	přijatelný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	2,8
zákal	ZF(n)	max.5	<0,4
železo	mg/l	max. 0,20	0,090
Escherichia coli	KTJ/100ml	max. 0	0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	max. 0	0
počty kolonií při 22 C°	KTJ/ml	max. 200	6
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