

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody			
datum vzorkování:	31.05.2022		<i>zjištěná hodnota</i>
typ vzorku:	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
dusitany	mg/l	max. 0,5	<0,040
chuť	-	příjemná	příjemná
konduktivita	mS/m	max. 125	14,8
pach	-	příjemný	příjemný
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		
<i>datum vzorkování:</i>	10.02.2022	
<i>typ vzorku:</i>	úplný	
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>Výsledek - OÚ - sociální zařízení</i>
1,2-DCA	µg/l	<0,5
2,4-D	µg/l	<0,025
2,6-dichlorobenzamid	µg/l	<0,025
Al	mg/l	0,0028
As	µg/l	0,32
B	mg/l	0,323
Be	µg/l	<0,060
Ca	mg/l	14
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 (mecoprop)	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
TOC	mg/l	<1,0
abioseston	%	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-des.desisop	µg/l	<0,025
atrazin-desisopropyl	µg/l	<0,025
atrazin-hydroxy	µg/l	<0,025
azoxystrobin	µg/l	<0,025
barva	mg/l Pt	<5
bentazone	µg/l	<0,025
benzen	µg/l	<0,5
benzo(a)pyren	µg/l	<0,002
boscalid	µg/l	<0,025
bromičnany	µg/l	<3
bromoforn	µg/l	<0,5
carbendazim	µg/l	<0,025
carboxin	µg/l	<0,025
chlor vol. na místě	mg/l	0,2
chlorečnany	µg/l	94
chlorfenvinfos	µg/l	<0,025
chloridazon	µg/l	<0,025
chloridazon-desfenyl	µg/l	<0,025
chloridazon-metyl-de	µg/l	<0,025
chloridy	mg/l	10,3
chloritany	µg/l	<10,0
chloroform-TricMetan	µg/l	5,6
chlorotoluron	µg/l	<0,025
chlorotoluron-desmet	µg/l	<0,025

chlorpyrifos	µg/l	<0,025
chuť (lab)		přijatelná
clomazone	µg/l	<0,025
clopyralid	µg/l	<0,025
cyanazin	µg/l	<0,025
cyproconazole	µg/l	<0,025
cyprodinil	µg/l	<0,025
desethylatrazin	µg/l	<0,025
desmedipham	µg/l	<0,025
dibromchlormethan	µg/l	0,5
dicamba	µg/l	<0,025
dichlorbrommethan	µg/l	2,5
dichlormid	µg/l	<0,025
dichlorprop	µg/l	<0,025
dichlorvos	µg/l	<0,025
difenoconazol	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
dusitany	mg/l	<0,012
dusičnany	mg/l	15,9
epoxiconazole	µg/l	<0,025
ethofumesate	µg/l	<0,025
fenhexamid	µg/l	<0,025
fenpropidin	µg/l	<0,025
fenpropimorph	µg/l	<0,025
fenuron	µg/l	<0,025
fluazifop-p-butyl	µg/l	<0,025
flufenacet	µg/l	<0,025
fluoridy	mg/l	0,059
fluroxypry	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
koliformní b.	KTJ/100ml	0
konduktivita (25°C)	mS/m	16,6
kresoxim-methyl	µg/l	<0,025
kyanidy celkové	mg/l	<0,010
lenacil	µg/l	<0,025
linuron	µg/l	<0,025
mefenpyr-dietyl	µg/l	<0,025
mesotrion	µg/l	<0,025
metamitron	µg/l	<0,025
metazachlor	µg/l	<0,025
metazachlor ESA	µg/l	<0,025
metazachlor OA	µg/l	<0,025
metconazole	µg/l	<0,025
methoxyfenozid	µg/l	<0,025
metobromuron	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)		přijatelný
pendimetalin	µg/l	<0,025
pethoxamid	µg/l	<0,025
phenmedipham	µg/l	<0,025
picoxystrobin	µg/l	<0,025

počet organismů	jedinci/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
quinoxifen	µg/l	<0,025
sebutylazin	µg/l	<0,025
simazin	µg/l	<0,025
spiroxamin	µg/l	<0,025
suma PAU	µg/l	0
suma pesticidů-ÚR	µg/l	0
sírany	mg/l	22,3
tebuconazole	µg/l	<0,025
teplota vzorku	°C	4,5
terbuthylazin	µg/l	<0,025
terbuthylazin-deset	µg/l	<0,025
terbuthylazin-hydrox	µg/l	<0,025
terbutryn	µg/l	<0,025
tetrachlorethen PCE	µg/l	<0,5
thiacloprid	µg/l	<0,025
thiophanate-methyl	µg/l	<0,025
trichlorethen TCE	µg/l	<0,5
trifloxystrobin	µg/l	<0,025
trihalomethany	µg/l	8,6
trinexapac-etyl	µg/l	<0,025
tvrdost výpočt.	mmol/l	0,48
zákal (nefelometr)	ZF(n)	0,46
živé organismy	jedinci/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
dusitany	mg/l	max. 0,5	<0,040
chuť	-	příjemná	příjemná
konduktivita	mS/m	max. 125	14,8
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	0,076
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