

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody			
<i>datum vzorkování:</i>	25.02.2026		<i>zjištěná hodnota</i>
<i>typ vzorku:</i>	krácený		
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>limit*</i>	<i>obchod - smíšené zboží</i>
teplota vzorku	C°	-	4,2
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	13
dusitany	mg/l	max. 0,5	<0,040
chuť	-	přijatelná	přijatelná
konduktivita	mS/m	max. 125	14,9
pach	-	přijatelný	přijatelný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	1,6
zákal	ZF(n)	max.5	0,3
železo	mg/l	max. 0,20	0,016
Escherichia coli	KTJ/100ml	max. 0	0
Enterokoky	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	1
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0
živé organismy	jedinci/ml	max. 0	0

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody			
<i>datum vzorkování:</i>	26.11.2025		<i>zjištěná hodnota</i>
<i>typ vzorku:</i>	krácený		
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>limit*</i>	<i>OÚ-kancelář účetní - dřez</i>
teplota vzorku	C°	-	11,2
chlor volný	mg/l	max.0,3	0,05
pH	-	6,5-9,5	7
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	<0,050
barva	mg/l Pt	max. 20	<5
dusičnany	mg/l	max. 50	13
dušitany	mg/l	max. 0,5	<0,040
chuť	-	přijatelná	přijatelná
konduktivita	mS/m	max. 125	15,4
pach	-	přijatelný	přijatelný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	1,5
zákal	ZF(n)	max.5	0,33
železo	mg/l	max. 0,20	<0,0150
Escherichia coli	KTJ/100ml	max. 0	0
Enterokoky	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	1
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0
živé organismy	jedinci/ml	max. 0	0

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody		
datum vzorkování:	27.08.2025	<i>zjištěná hodnota</i>
typ vzorku:	úplný	
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>OU- sociální zařízení - umyvadlo</i>
1,2-DCA	µg/l	<0,5
17-beta-estradiol	ng/l	<0,8
2,4-D	µg/l	<0,025
2,6-dichlorobenzamid	µg/l	<0,025
Al	mg/l	0,0043
As	µg/l	0,49
B	mg/l	<0,006
Be	µg/l	<0,060
Ca	mg/l	14
Cd	µg/l	<0,06
Clostridium perf.	KTJ/100ml	0
Cr	µg/l	0,7
Cu	µg/l	23,9
E. coli	KTJ/100ml	0
Fe	mg/l	<0,015
Hg	µg/l	<0,1
K	mg/l	0,94
MCPA	µg/l	<0,025
MCPB	µg/l	<0,025
MCPP (mecoprop)	µg/l	<0,025
Mg	mg/l	2,93
Mn	mg/l	0,0011
Na	mg/l	7,02
Ni	µg/l	1,6
PFBA	µg/l	<0,0020
PFBS	µg/l	<0,0020
PFDA	µg/l	<0,0020
PFDS	µg/l	<0,0020
PFDoDA	µg/l	<0,0020
PFDoS	µg/l	<0,0020
PFHpA	µg/l	<0,0020
PFHpS	µg/l	<0,0020
PFHxA	µg/l	<0,0020
PFHxS	µg/l	<0,0020
PFNA	µg/l	<0,0020
PFNS	µg/l	<0,0020
PFOA	µg/l	<0,0020
PFOS	µg/l	<0,0020
PFPA	µg/l	<0,0020
PFPS	µg/l	<0,0020
PFTTrDA	µg/l	<0,0020
PFTTrDS	µg/l	<0,0020
PFUnDA	µg/l	<0,0020

PFUnDS	µg/l	<0,0020
Pb	µg/l	0,52
Sb	µg/l	<0,15
Se	µg/l	<0,6
TOC	mg/l	<1
U	µg/l	<0,15
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	0,16
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
bromoctová kys.	µg/l	<3,0
bromoform	µg/l	<0,5
carbendazim	µg/l	<0,025
carboxin	µg/l	<0,025
chlor vol. na místě	mg/l	0,05
chlorečnany	µg/l	67,8
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	4,82
chloritany	µg/l	<10,0
chloroctová kyselina	µg/l	<3,0
chloroform-TriCMetan	µg/l	3,1
chlorotoluron	µg/l	<0,025
chlorotoluron-desmet	µg/l	<0,025
chlorpyrifos	µg/l	<0,025
chuť (lab)		příjemná
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	0,9
dibromoctová kys.	µg/l	<3,0
dicamba	µg/l	<0,025
dichlorbrommethan	µg/l	2
dichlormid	µg/l	<0,025
dichloroctová kys.	µg/l	<3
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	11,3
enterokoky	KTJ/100ml	0
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	0,066
fluroxypyr	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	15,8
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
nonylfenol	ng/l	<100
pH (na místě)		7
pach (lab)		příjatelný
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 4 PFAS	µg/l	0
suma ClO ₃ ⁻ a ClO ₂ ⁻	µg/l	67,8
suma HAA	µg/l	0
suma PAU	µg/l	0
suma PCE+TCE	µg/l	0
suma PFAS	µg/l	0
suma pesticidů-ÚR	µg/l	0
sírany	mg/l	22,7
tebuconazole	µg/l	<0,025
teplota vzorku	°C	17,2
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
trichloroctová kys.	µg/l	<3
trifloxystrobin	µg/l	<0,025
trihalomethany	µg/l	6
trinexapac-etyl	µg/l	<0,025
tvrdost výpočt.	mmol/l	0,47

zákal (nefelometr)	ZF(n)	0,33
živé organismy	jedinci/ml	0

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody

<i>datum vzorkování:</i>	05.06.2025		<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°	-	13,1
chlor volný	mg/l	max.0,3	0,07
pH	-	6,5-9,5	6,9
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	<0,050
barva	mg/l Pt	max. 20	<5
dušičnany	mg/l	max. 50	9,8
dušitany	mg/l	max. 0,5	<0,040
chuť	-	přijatelná	přijatelná
konduktivita	mS/m	max. 125	16,6
pach	-	přijatelný	přijatelný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	1,1
zákal	ZF(n)	max.5	0,43
železo	mg/l	max. 0,20	0,023
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	26
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>	27.02.2025		<i>zjištěná hodnota</i>
<i>typ vzorku:</i>	krácený		
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>limit*</i>	<i>č.p. 18</i>
teplota vzorku	C°	-	4,6
chlor volný	mg/l	max.0,3	0,15
pH	-	6,5-9,5	6,5
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	-	přijatelná	přijatelná
konduktivita	mS/m	max. 125	14
pach	-	přijatelný	přijatelný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	1,2
zákal	ZF(n)	max.5	0,21
železo	mg/l	max. 0,20	0,086
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