

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody

Mateřská škola č.p. 80 - kuchyně, dřez			Úpravna vody - umyvadlo		
datum vzorková	13.10.2025	hodnota	datum vzorkování:	13.10.2025	hodnota
typ vzorku:	úplný		typ vzorku:	krácený	
1,2-DCA	µg/l	<0,5	Clostridium perf.	KTJ/100ml	0
2,4-D	µg/l	<0,025	E. coli	KTJ/100ml	0
2,6-dichlorobenza mid	µg/l	<0,025	Fe	mg/l	0,034
Al	mg/l	0,0211	Mn	mg/l	<0,002
As	µg/l	<0,15	TOC	mg/l	<1,0
B	mg/l	<0,060	abioseston	%	1
Be	µg/l	<0,060	barva	mg/l Pt	<0,05
Ca	mg/l	7,87	chlor vol. na místě	mg/l	0,08
Cd	µg/l	<0,06	chuť (lab)		příjemná
Clostridium perf.	KTJ/100ml	0	dusitany	mg/l	<0,04
Cr	µg/l	<0,60	enterokoky	KTJ/100ml	0
Cu	µg/l	2,7	koliformní b.	KTJ/100ml	0
E. coli	KTJ/100ml	0	pH (na místě)		7,4
Fe	mg/l	0,018	pach (lab)		příjemný
Hg	µg/l	<0,1	počet organismů	jedinci/ml	0
K	mg/l	0,516	počty při 22°C	KTJ/ml	0
MCPA	µg/l	<0,025	počty při 36°C	KTJ/ml	0
MCPB	µg/l	<0,025	teplota vzorku	°C	9,1
MCPP (mecoprop)	µg/l	<0,025	zákal (nefelometr)	ZF(n)	0,76
Mg	mg/l	0,709	živé organismy	jedinci/ml	0
Mn	mg/l	<0,0006			
Na	mg/l	1,52			
Ni	µg/l	<0,6			
Pb	µg/l	<0,15			
Sb	µg/l	<0,15			
Se	µg/l	<0,6			
TOC	mg/l	<1,0			
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	<0,050
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
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	0,08
chlorečnany	µg/l	44
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	1,42
chloritany	µg/l	<10,0
chloroctová kyselina	µg/l	<3,0
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
dibromoctová kys.	µg/l	<3,0
dicamba	µg/l	<0,025
dichlorbrommethan	µg/l	0,9
dichlormid	µg/l	<0,025
dichloroctová kys.	µg/l	4,2
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	5,4
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	<0,05
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	6,54
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	<200
pH (na místě)		7,2
pach (lab)		příjemný
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
somatické kolifágy	PTJ/100ml	0
spiroxamin	µg/l	<0,025
suma ClO ₃ ⁻ a ClO ₂ ⁻	µg/l	44
suma HAA	µg/l	4,2
suma PAU	µg/l	0
suma PCE+TCE	µg/l	0
suma chloridazonů	µg/l	0
suma pesticidů-ÚR	µg/l	0
sírany	mg/l	6,7
tebuconazole	µg/l	<0,025
teplota vzorku	°C	12,9
terbutylazin	µg/l	<0,025
terbutylazin-deset	µg/l	<0,025
terbutylazin-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	3,2
trinexapac-etyl	µg/l	<0,025
tvrdost výpočt.	mmol/l	0,23
zákal (nefelometr)	ZF(n)	0,64
živé organismy	jedinci/ml	0

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

KTJ	kolonii tvořící jednotka při použití metody stanovení ČSN EN
-----	--

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody			
datum vzorkování:	13.08.2025		<i>zjištěná hodnota</i>
typ vzorku:	krácený		
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>limit *</i>	<i>č.p. 136</i>
teplota vzorku	C°	-	15,9
chlor volný	mg/l	max.0,3	0,17
pH	-	6,5-9,5	7,3
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	0,096
barva	mg/l Pt	max. 20	<5
dusičnany	mg/l	max. 50	7,6
dusitany	mg/l	max. 0,5	<0,040
chuť	-	přijatelná	přijatelná
konduktivita	mS/m	max. 125	7,81
pach	-	přijatelný	přijatelný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	2
zákal	ZF(n)	max.5	0,34
železo	mg/l	max. 0,20	0,014
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	1
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0
živé organismy	jedinci/ml	max. 0	0
enterokoky	KTJ/100ml	max. 0	0

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody			
datum vzorkování:	12.06.2025		<i>zjištěná hodnota</i>
typ vzorku:	krácený		
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>limit *</i>	<i>č.p. 230</i>
teplota vzorku	C°	-	13,1
chlor volný	mg/l	max.0,3	0,2
pH	-	6,5-9,5	7,3
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	<0,05
barva	mg/l Pt	max. 20	<5
dusičnany	mg/l	max. 50	6,9
dusitany	mg/l	max. 0,5	<0,040
chuť	-	příjemná	příjemná
konduktivita	mS/m	max. 125	6,7
pach	-	příjemný	příjemný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	<1
zákal	ZF(n)	max.5	0,35
železo	mg/l	max. 0,20	0,013
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	1
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0
živé organismy	jedinci/ml	max. 0	0
Clostridium perf.	KTJ/100ml	max.0	0
mangan	mg/l	max. 0,05	<0,002
enterokoky	KTJ/100ml	max. 0	0

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody					
č.p. 169 - koupelna, umyvadlo			Úpravná vody - umyvadlo		
datum vzorkování:	24.04.2025	hodnota	datum vzorkování:	24.04.2025	hodnota
typ vzorku:	úplný		typ vzorku:	krácený	
1,2-DCA	µg/l	<0,5			
17-beta-estradiol	ng/l	<0,8	Clostridium perf.	KTJ/100ml	0
2,4-D	µg/l	<0,025	E. coli	KTJ/100ml	0
2,6-dichlorobenzamid	µg/l	<0,025	Fe	mg/l	0,012
Al	mg/l	0,0074	Mn	mg/l	<0,002
As	µg/l	<0,15	TOC	mg/l	1
B	mg/l	<0,060	abioseston	%	2
Be	µg/l	<0,060	barva	mg/l Pt	10
Ca	mg/l	8,86	chlor vol. na místě	mg/l	0,08
Cd	µg/l	<0,06	chuť (lab)		přijatelná
Clostridium perf.	KTJ/100ml	0	dusitany	mg/l	0,11
Cr	µg/l	0,8	enterokoky	KTJ/100ml	0
Cu	µg/l	1,2	koliformní b.	KTJ/100ml	0
E. coli	KTJ/100ml	0	pH (na místě)		7,1
Fe	mg/l	<0,15	pach (lab)		přijatelný
Hg	µg/l	<0,1	počet organismů	jedinci/ml	0
K	mg/l	0,605	počty při 22°C	KTJ/ml	0
MCPA	µg/l	<0,025	počty při 36°C	KTJ/ml	0
MCPB	µg/l	<0,025	teplota vzorku	°C	8,3
MCPP (mecoprop)	µg/l	<0,025	zákal (nefelometr)	ZF(n)	0,32
Mg	mg/l	0,766	živé organismy	jedinci/ml	0
Mn	mg/l	<0,0006			
Na	mg/l	1,34			
Ni	µg/l	0,7			
Pb	µg/l	<0,15			
Sb	µg/l	<0,15			
Se	µg/l	<0,6			
TOC	mg/l	<1,0			
U	µg/l	<0,15			
abioseston	%	2			
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	12
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	0,11
chlореčnany	µg/l	11,2
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	1,27
chloritany	µg/l	<10,0
chloroctová kyselina	µg/l	<3,0
chloroform-TriCMetan	µg/l	2,4
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
dibromoctová kys.	µg/l	<3,0
dicamba	µg/l	<0,025
dichlorbrommethan	µg/l	0,8
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	4,88
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	0,054
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	6,88
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	<200
pH (na místě)		7,1
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
sebutylazín	µg/l	<0,025
simazin	µg/l	<0,025
spiroxamin	µg/l	<0,025
suma ClO ₃ - a ClO ₂ -	µg/l	11,2
suma HAA	µg/l	0
suma PAU	µg/l	0
suma PCE+TCE	µg/l	0
suma chloridazonů	µg/l	0
suma pesticidů-ÚR	µg/l	0
sířany	mg/l	8,18
tebuconazole	µg/l	<0,025
teplota vzorku	°C	8,6
terbutylazín	µg/l	<0,025
terbutylazín-deset	µg/l	<0,025
terbutylazín-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	3,2
trinexapac-etyl	µg/l	<0,025
tvrdost výpočt.	mmol/l	0,25
zákal (nefelometr)	ZF(n)	0,29
živé organismy	jedinci/ml	0

Vyhláška č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 1	
KTJ	kolonii tvořící jednotka při použití metody stanovení ČSN

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody			
datum vzorkování:	03.02.2025		<i>zjištěná hodnota</i>
typ vzorku:	krácený		
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>limit *</i>	<i>č.p. 156</i>
teplota vzorku	C°	-	7,3
chlor volný	mg/l	max.0,3	0,05
pH	-	6,5-9,5	7,13
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	<0,05
barva	mg/l Pt	max. 20	<5
dusičnany	mg/l	max. 50	6,1
dušitany	mg/l	max. 0,5	<0,040
chuť	-	příjemná	příjemná
konduktivita	mS/m	max. 125	5,73
pach	-	příjemný	příjemný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	<1
zákal	ZF(n)	max.5	0,016
železo	mg/l	max. 0,20	0,010
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	1
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0
živé organismy	jedinci/ml	max. 0	0
Clostridium perf.	KTJ/100ml	max.0	0
mangan	mg/l	max. 0,05	<0,002
enterokoky	KTJ/100ml	max. 0	0

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody			
<i>datum vzorkování:</i>	21.11.2024		<i>zjištěná hodnota</i>
<i>typ vzorku:</i>	krácený		
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>limit *</i>	<i>Mateřská škola</i>
teplota vzorku	C°	-	10,3
chlor volný	mg/l	max.0,3	0,28
pH	-	6,5-9,5	7,06
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	<0,05
barva	mg/l Pt	max. 20	<5
dusičnany	mg/l	max. 50	7,4
dušitany	mg/l	max. 0,5	<0,040
chuť	-	přijatelná	přijatelná
konduktivita	mS/m	max. 125	7,9
pach	-	přijatelný	přijatelný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	1,2
zákal	ZF(n)	max.5	<0,2
železo	mg/l	max. 0,20	0,010
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	1
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0
živé organismy	jedinci/ml	max. 0	0
Clostridium perf.	KTJ/100ml	max.0	0
mangan	mg/l	max. 0,05	<0,0006
enterokoky	KTJ/100ml	max. 0	0