

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
dusitany	mg/l	max. 0,5	<0,040
chuť	-	přijatelná	přijatelná
konduktivita	mS/m	max. 125	5,73
pach	-	přijatelný	přijatelný
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

