

<b>Výsledky kontrolního vzorku pitné vody</b>			
<b>datum vzorkování:</b>	<b>25.06.2024</b>		<i>zjištěná hodnota</i>
<b>typ vzorku:</b>	<b>krácený</b>		
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>limit *</i>	<i>Řeka č.p. 66</i>
teplota vzorku	C°	-	16,8
chlor volný	mg/l	max.0,3	<0,05
barva	mg/l Pt	max. 20	<5
železo	mg/l	max. 0,20	0,006
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
mangan	mg/l	max. 0,05	<0,002
enterokoky	KTJ/100ml	max. 0	0
zákal (nefelometr)	ZF(n)	max.5	<0,2

<b>Výsledky kontrolního vzorku pitné vody</b>			
<b>datum vzorkování:</b>	<b>28.05.2024</b>		<i>zjištěná hodnota</i>
<b>typ vzorku:</b>	<b>krácený</b>		
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>limit *</i>	<i>Řeka č.p. 120</i>
teplota vzorku	C°	-	11,2
chlor volný	mg/l	max.0,3	<0,05
pH	-	6,5-9,5	6,67
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	0,096
barva	mg/l Pt	max. 20	9
dusičnany	mg/l	max. 50	7,3
dusitany	mg/l	max. 0,5	<0,040
chuť	-	příjemná	příjemná
konduktivita	mS/m	max. 125	7,11
pach	-	příjemný	příjemný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	<1
zákal	ZF(n)	max.5	0,62
železo	mg/l	max. 0,20	0,021
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



<b>Výsledky kontrolního vzorku pitné vody</b>			
<b>datum vzorkování:</b>	<b>14.02.2024</b>		<i>zjištěná hodnota</i>
<b>typ vzorku:</b>	<b>krácený</b>		
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>limit *</i>	<i>Řeka č.p. 4</i>
teplota vzorku	C°	-	6,7
chlor volný	mg/l	max.0,3	0,23
pH	-	6,5-9,5	7,22
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	<0,050
barva	mg/l Pt	max. 20	<5
dusičnany	mg/l	max. 50	5,1
dusitany	mg/l	max. 0,5	<0,040
chuť	-	příjemná	příjemná
konduktivita	mS/m	max. 125	7,07
pach	-	příjemný	příjemný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	<1,0
zákal	ZF(n)	max.5	0,26
železo	mg/l	max. 0,20	0,036
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	4
abioseston	%	max. 5	1
počet organismů	jedinci/ml	max. 50	0
živé organismy	jedinci/ml	max. 0	0