

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody			
datum vzorkování:	23.07.2024		<i>zjištěná hodnota</i>
typ vzorku:	krácený		
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>limit *</i>	<i>Řeka č.p. 207</i>
teplota vzorku	C°	-	14,9
chlor volný	mg/l	max.0,3	<0,05
pH	-	6,5-9,5	6,91
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	<0,05
barva	mg/l Pt	max. 20	<5
dusičnany	mg/l	max. 50	8,3
dusitany	mg/l	max. 0,5	<0,040
chuť	-	přijatelná	přijatelná
konduktivita	mS/m	max. 125	8,6
pach	-	přijatelný	přijatelný
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	max. 5	<1
zákal	ZF(n)	max.5	0,54
železo	mg/l	max. 0,20	0,022
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>	25.06.2024		<i>zjištěná hodnota</i>
<i>typ vzorku:</i>	krácený		
<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

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody			
datum vzorkování:	28.05.2024		<i>zjištěná hodnota</i>
typ vzorku:	krácený		
<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

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody			
datum vzorkování:	14.02.2024		<i>zjištěná hodnota</i>
typ vzorku:	krácený		
<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