



Květná

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	1	1	1	1
Escherichia coli	KTJ/100ml	1	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	1	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	1	189	189	189
kultiv při 36	KTJ/ml	1	10	10	10
počet organismů	jedinci/ml	1	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	1	0	0	0
chlor volný	mg/l	1	0,03	<0,03	0,03
teplota	°C	1	8,2	8,2	8,2
amonné ionty	mg/l	1	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	1	5	<5	5
Ca + Mg	mmol/l	1	3,06	3,06	3,06
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	1	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	1	191	191	191
CO2 volný	mg/l	1	3,1	3,1	3,1
dusičnany	mg/l	4	48,9	45,5	51
KNK 4,5	mmol/l	1	4,35	4,35	4,35
konduktivita	mS/m	1	60,1	60,1	60,1
pH		1	7,64	7,64	7,64
TOC	mg/l	1	1	<1	1
tvrdost celková	st. N	1	17,1	17,1	17,1
tvrdost neuhličitán.	st. N	1	4,9	4,9	4,9
tvrdost uhličitánová	st. N	1	12,2	12,2	12,2
zákal	ZF(n)	1	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	1	0,07	0,07	0,07
hořčík	mg/l	1	22,9	22,9	22,9
vápník	mg/l	1	84,8	84,8	84,8
železo	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
acetochlor	µg/l	10	0,03	<0,03	0,03
acetochlor ESA	µg/l	10	0,058	<0,02	0,16
alachlor	µg/l	10	0,02	<0,02	0,02
alachlor ESA	µg/l	10	0,604	<0,01	1,6
metolachlor	µg/l	10	0,01	<0,01	0,01
metolachlor ESA	µg/l	10	0,088	<0,02	0,22
alfa	Bq/l	1	0,05	<0,05	0,05
beta	Bq/l	1	0,175	0,175	0,175
radon 222	Bq/l	1	27,8	27,8	27,8