

Vodovod 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	33	33	33
kultiv při 36	KTJ/ml	1	0	0	0
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	8,9	8,9	8,9
amonné ionty	mg/l	1	0,05	0,05	0,05
barva	mg/l Pt	1	5	5	5
Ca + Mg	mmol/l	1	3,08	3,08	3,08
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	1	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	1	194	194	194
CO2 volný	mg/l	1	3,1	3,1	3,1
dusičnany	mg/l	3	45,6	44,6	47,1
KNK 4,5	mmol/l	1	4,4	4,4	4,4
konduktivita	mS/m	1	60,4	60,4	60,4
pH		1	7,6	7,6	7,6
TOC	mg/l	1	1	1	1
tvrdost celková	st. N	1	17,2	17,2	17,2
tvrdost neuhličitán.	st. N	1	4,9	4,9	4,9
tvrdost uhličitánová	st. N	1	12,3	12,3	12,3
zákal	ZF(n)	1	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	1	0,07	0,07	0,07
hořčík	mg/l	1	23,2	23,2	23,2
vápník	mg/l	1	85,2	85,2	85,2
železo	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
acetochlor	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
acetochlor ESA	µg/l	1	0,032	0,032	0,032
alachlor	µg/l	1	0,005	0,005	0,005
alachlor ESA	µg/l	1	0,573	0,573	0,573
metolachlor	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
metolachlor ESA	µg/l	1	0,07	0,07	0,07
alfa	Bq/l	1	0,111	0,111	0,111
beta	Bq/l	1	0,094	0,094	0,094
radon 222	Bq/l	1	29,5	29,5	29,5