

Vodovod Květná

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	2	1	1	1
enterokoky	KTJ/100ml	1	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	2	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	2	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	3	79,67	6	184
kultiv při 36	KTJ/ml	3	34	0	94
počet organismů	jedinci/ml	2	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	2	0	0	0
chlor volný	mg/l	3	0,03	0,03	0,03
teplota	°C	2	11,2	8,8	13,6
amonné ionty	mg/l	2	0,05	0,05	0,05
barva	mg/l Pt	2	5	5	5
bromičnany	µg/l	1	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	2	3,01	2,96	3,06
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	1	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	1	184	184	184
CO2 volný	mg/l	1	2,2	2,2	2,2
dusičnany	mg/l	4	44,88	43,6	45,7
dusičnany+dusitany		1	0,91	0,91	0,91
dusitany	mg/l	1	0,04	0,04	0,04
fluoridy	mg/l	1	0,16	0,16	0,16
chlorečnany	µg/l	1	18,3	18,3	18,3
chloridy	mg/l	1	17,7	17,7	17,7
chloritany	µg/l	1	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	18,3	18,3	18,3
KNK 4,5	mmol/l	1	4,18	4,18	4,18
konduktivita	mS/m	2	59,1	58,6	59,6
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	0,003	0,003
pH		2	7,77	7,75	7,79
sírany	mg/l	1	41,5	41,5	41,5
TOC	mg/l	2	1	1	1
tvrdost celková	st. N	1	16,6	16,6	16,6
tvrdost neuhličitán.	st. N	1	4,9	4,9	4,9
tvrdost uhličitánová	st. N	1	11,7	11,7	11,7
zákal	ZF(n)	2	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	1	0,05	0,05	0,05
antimon	µg/l	1	0,8	0,8	0,8
arsen	µg/l	1	1	1	1
beryllium	µg/l	1	0,2	0,2	0,2
bór	mg/l	1	0,03	0,03	0,03
hliník	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
hořčík	mg/l	2	22,45	22	22,9
chrom celkový	µg/l	1	1	1	1
kadmium	µg/l	1	0,5	0,5	0,5
mangan	mg/l	1	0,01	0,01	0,01
měď	µg/l	1	10	10	10
nikl	µg/l	1	1	1	1
olovo	µg/l	1	1	1	1

rtuť	µg/l	1	0,2	0,2	0,2
selen	µg/l	1	1	1	1
sodík	mg/l	1	12,8	12,8	12,8
uran	µg/l	1	2	2	2
vápník	mg/l	2	83,7	82,5	84,9
železo	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
benzen	µg/l	1	0,1	0,1	0,1
benzo(a)pyren	µg/l	1	0,002	0,002	0,002
benzo(b)fluoranthen	µg/l	1	0,002	0,002	0,002
benzo(g,h,i)perylene	µg/l	1	0,002	0,002	0,002
benzo(k)fluoranthen	µg/l	1	0,002	0,002	0,002
bromdichlormethan	µg/l	1	1	1	1
bromoform	µg/l	1	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	1	1	1	1
chlorethen	µg/l	1	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	1	1	1	1
indeno(1,2,3-cd)pyrene	µg/l	1	0,002	0,002	0,002
PAUsuma (4)	µg/l	1	0	0	0
TCE+PCE	µg/l	1	0	0	0
tetrachlorethen	µg/l	1	1	1	1
Trihalomethany	µg/l	1	0	0	0
trichlorethen	µg/l	1	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	1	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
acetochlor ESA	µg/l	1	0,022	0,022	0,022
acetochlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
alachlor	µg/l	1	0,005	0,005	0,005
alachlor ESA	µg/l	1	0,297	0,297	0,297
alachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
AMPA	µg/l	1	0,05	0,05	0,05
atrazin	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
atrazin-des-des	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
atrazin-desethyl	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
atrazin-desisopropyl	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
atrazin-2-hydroxy	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
bentazon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
clopyralid	µg/l	1	0,025	0,025	0,025
dicamba	µg/l	1	0,025	0,025	0,025
dimethachlor	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
dimethachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
fenuron	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
glyfosát	µg/l	1	0,05	0,05	0,05
hexazinon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
chloridazon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
chloridazon desp+met	µg/l	1	0,05	0,05	0,05
chloridazon-despheny	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
chloridazon-desp-met	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
chlortoluron	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
isoproturon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01

MCPA	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
metazachlor	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
metazachlor ESA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
metazachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
metolachlor	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
metolachlor ESA	µg/l	1	0,035	0,035	0,035
metolachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
pesticidy celkem	µg/l	1	0,022	0,022	0,022
simazin	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
tebukonazol	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-desethyl	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-des-2-hy	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbuthylazin	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-2-hydrox	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
2,6 dichlorbenzamid	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
alfa	Bq/l	1	0,05	0,05	0,05
beta	Bq/l	1	0,088	0,088	0,088
radon 222	Bq/l	1	29,5	29,5	29,5