

Dobrá Voda

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	0	0	0
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	0,08	0,08	0,08
teplota	°C	1	12,8	12,8	12,8
amonné ionty	mg/l	1	0,05	0,05	0,05
barva	mg/l Pt	1	5	<5	5
Ca + Mg	mmol/l	1	3,13	3,13	3,13
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	1	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	1	180	180	180
CO2 volný	mg/l	1	4,4	4,4	4,4
dusičnany	mg/l	1	34,3	34,3	34,3
KNK 4,5	mmol/l	1	4,1	4,1	4,1
konduktivita	mS/m	1	58,3	58,3	58,3
pH		1	7,47	7,47	7,47
TOC	mg/l	1	1	<1	1
tvrdost celková	st. N	1	17,5	17,5	17,5
tvrdost neuhličitán.	st. N	1	6	6	6
tvrdost uhličitánová	st. N	1	11,5	11,5	11,5
zákal	ZF(n)	1	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	1	0,1	0,1	0,1
hořčík	mg/l	1	4,01	4,01	4,01
vápník	mg/l	1	119	119	119
železo	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
acetochlor	µg/l	1	0,03	<0,03	0,03
acetochlor ESA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
alachlor	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
alachlor ESA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
atrazin	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
atrazin-desethyl	µg/l	1	0,018	0,018	0,018
chloridazon	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	1	0,03	<0,03	0,03
chloridazon-desp+met	µg/l	1	0,05	<0,05	0,05
chloridazon-desp-met	µg/l	1	0,05	<0,05	0,05
metazachlor	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metazachlor ESA	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metazachlor OA	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metolachlor	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metolachlor ESA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02