



Nasavrky

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	1	1	1	1
enterokoky	KTJ/100ml	1	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	1	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	1	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	1	4	4	4
kultiv při 36	KTJ/ml	1	1	1	1
počet organismů	jedinci/ml	1	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	1	0	0	0
chlor volný	mg/l	1	0,1	0,1	0,1
teplota	°C	1	9,9	9,9	9,9
barva	mg/l Pt	1	5	<5	5
Ca + Mg	mmol/l	1	2,55	2,55	2,55
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	1	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	1	196	196	196
CO2 volný	mg/l	1	4,4	4,4	4,4
dusičnany	mg/l	1	4,5	4,5	4,5
KNK 4,5	mmol/l	1	4,45	4,45	4,45
konduktivita	mS/m	1	45,1	45,1	45,1
pH		1	7,47	7,47	7,47
TOC	mg/l	1	1	<1	1
tvrdost celková	st. N	1	14,3	14,3	14,3
tvrdost celková	mmol/l	1	2,55	2,55	2,55
tvrdost neuhličitán.	st. N	1	1,8	1,8	1,8
tvrdost uhličitánová	st. N	1	12,5	12,5	12,5
zákal	ZF(n)	1	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	1	0,1	<0,1	0,1
hořčík	mg/l	1	8,1	8,1	8,1
vápník	mg/l	1	88,8	88,8	88,8
železo	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
atrazin	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
atrazin-desethyl	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01