

Nasavrky

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	0,04	0,04	0,04
teplota	°C	1	10	10	10
amonné ionty	mg/l	1	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	1	5	<5	5
Ca + Mg	mmol/l	1	2,52	2,52	2,52
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	1	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	1	198	198	198
CO2 volný	mg/l	1	4	4	4
dusičnany	mg/l	1	7,1	7,1	7,1
KNK 4,5	mmol/l	1	4,5	4,5	4,5
konduktivita	mS/m	1	46,3	46,3	46,3
pH		1	7,56	7,56	7,56
TOC	mg/l	1	1	<1	1
tvrdost celková	st. N	1	14,1	14,1	14,1
tvrdost neuhličitán.	st. N	1	1,5	1,5	1,5
tvrdost uhličitánová	st. N	1	12,6	12,6	12,6
zákal	ZF(n)	1	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	1	0,09	0,09	0,09
hořčík	mg/l	1	7,59	7,59	7,59
vápník	mg/l	1	88,4	88,4	88,4
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