



Helvíkov

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
Escherichia coli	KTJ/100ml	1	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	1	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	1	126	126	126
kultiv při 36	KTJ/ml	1	0	0	0
chlor volný	mg/l	1	0,03	<0,03	0,03
teplota	°C	1	4,8	4,8	4,8
amonné ionty	mg/l	1	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	1	8	8	8
Ca + Mg	mmol/l	1	1,92	1,92	1,92
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	1	0,1	0,1	0,1
CO2 vázaný	mg/l	1	101	101	101
CO2 volný	mg/l	1	3,5	3,5	3,5
dusičnany	mg/l	1	48,1	48,1	48,1
KNK 4,5	mmol/l	1	2,3	2,3	2,3
konduktivita	mS/m	1	37,1	37,1	37,1
pH		1	7,86	7,86	7,86
TOC	mg/l	1	1	<1	1
tvrdost celková	st. N	1	10,8	10,8	10,8
tvrdost neuhličitán.	st. N	1	4,4	4,4	4,4
tvrdost uhličitánová	st. N	1	6,4	6,4	6,4
zákal	ZF(n)	1	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	1	0,08	0,08	0,08
hořčík	mg/l	1	1,6	1,6	1,6
vápník	mg/l	1	74,5	74,5	74,5
železo	mg/l	1	0,16	0,16	0,16
alachlor	µg/l	4	0,02	<0,02	0,02
alachlor ESA	µg/l	4	0,255	0,24	0,28
alachlor OA	µg/l	4	0,02	<0,02	0,02
metazachlor	µg/l	4	0,01	<0,01	0,01
metazachlor ESA	µg/l	4	0,035	0,015	0,058
metazachlor OA	µg/l	4	0,01	<0,01	0,01
alfa	Bq/l	1	0,05	<0,05	0,05
beta	Bq/l	1	0,054	0,054	0,054
radon 222	Bq/l	1	6	<6	6