

Vodovod 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	29	29	29
kultiv při 36	KTJ/ml	1	18	18	18
chlor volný	mg/l	1	0,03	0,03	0,03
teplota	°C	1	4,4	4,4	4,4
amonné ionty	mg/l	1	0,05	0,05	0,05
barva	mg/l Pt	1	5	5	5
Ca + Mg	mmol/l	1	2,02	2,02	2,02
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	1	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	1	108	108	108
CO2 volný	mg/l	1	2,2	2,2	2,2
dusičnany	mg/l	1	45,2	45,2	45,2
KNK 4,5	mmol/l	1	2,45	2,45	2,45
konduktivita	mS/m	1	37,9	37,9	37,9
pH		1	7,75	7,75	7,75
TOC	mg/l	1	1	1	1
tvrdost celková	st. N	1	11,3	11,3	11,3
tvrdost neuhličitán.	st. N	1	4,4	4,4	4,4
tvrdost uhličitánová	st. N	1	6,9	6,9	6,9
zákal	ZF(n)	1	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	1	0,05	0,05	0,05
hořčík	mg/l	1	1,55	1,55	1,55
vápník	mg/l	1	78,6	78,6	78,6
železo	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
alachlor	µg/l	2	0,0125	0,005	0,02
alachlor ESA	µg/l	2	0,1455	0,02	0,271
alachlor OA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
metazachlor	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
metazachlor ESA	µg/l	2	0,068	0,02	0,116
metazachlor OA	µg/l	2	0,03	0,02	0,04
alfa	Bq/l	1	0,05	0,05	0,05
beta	Bq/l	1	0,05	0,05	0,05
radon 222	Bq/l	1	6	6	6