



Helvíkov

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
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	11	11	11
kultiv při 36	KTJ/ml	1	12	12	12
chlor volný	mg/l	1	0,03	<0,03	0,03
teplota	°C	3	12,03	5,3	15,9
barva	mg/l Pt	1	5	<5	5
Ca + Mg	mmol/l	1	1,96	1,96	1,96
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	1	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	1	101	101	101
CO2 volný	mg/l	1	4,4	4,4	4,4
dusičnany	mg/l	1	47,6	47,6	47,6
KNK 4,5	mmol/l	1	2,3	2,3	2,3
konduktivita	mS/m	1	38,4	38,4	38,4
pH		1	7,56	7,56	7,56
TOC	mg/l	1	1	<1	1
tvrdost celková	st. N	1	11	11	11
tvrdost celková	mmol/l	1	1,96	1,96	1,96
tvrdost neuhličitán.	st. N	1	4,6	4,6	4,6
tvrdost uhličitánová	st. N	1	6,4	6,4	6,4
zákal	ZF(n)	1	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	1	0,1	<0,1	0,1
hořčík	mg/l	1	1,52	1,52	1,52
vápník	mg/l	1	76,2	76,2	76,2
železo	mg/l	1	0,03	0,03	0,03
alachlor	µg/l	4	0,02	<0,02	0,02
alachlor ESA	µg/l	4	0,245	0,22	0,27
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	0,01625	<0,01	0,028
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	0,05	<0,05	0,05
radon 222	Bq/l	1	6	<6	6
perfluorobutanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorobutansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorodekanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorodekansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorododekansulf	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroheptanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroheptansulfo	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorohexanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorohexansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroktanová kys	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroktansulfono	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorononanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorononansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002

perfluoropentanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoropentansulfo	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorotridekansul	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroundekanová	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroundekansulf	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorododekanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorotridekanová	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
PFAS (suma 20)	µg/l	1	0	0	0