

Vodovod Helvíkov

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	1	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	2	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	2	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	2	93	5	181
kultiv při 36	KTJ/ml	2	0,5	0	1
chlor volný	mg/l	2	0,035	0,03	0,04
teplota	°C	2	11,2	6,1	16,3
amonné ionty	mg/l	2	0,05	0,05	0,05
barva	mg/l Pt	2	5	5	5
bromičnany	µg/l	1	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	2	1,88	1,8	1,96
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	1	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	1	100	100	100
CO2 volný	mg/l	1	1,3	1,3	1,3
dusičnany	mg/l	2	46,45	45,5	47,4
dusičnany+dusitany		1	0,91	0,91	0,91
dusitany	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	1	0,1	0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	1	39	39	39
chloridy	mg/l	1	9,2	9,2	9,2
chloritany	µg/l	1	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	39	39	39
KNK 4,5	mmol/l	1	2,27	2,27	2,27
konduktivita	mS/m	2	37,25	36,8	37,7
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	0,003	0,003
pH		2	7,92	7,76	8,08
sírany	mg/l	1	23,6	23,6	23,6
TOC	mg/l	2	1	1	1
tvrdost celková	st. N	1	10,1	10,1	10,1
tvrdost neuhličitán.	st. N	1	3,7	3,7	3,7
tvrdost uhličitánová	st. N	1	6,4	6,4	6,4
zákal	ZF(n)	2	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	1	0,03	0,03	0,03
antimon	µg/l	1	0,8	0,8	0,8
arsen	µg/l	1	1	1	1
beryllium	µg/l	1	0,2	0,2	0,2
bór	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
hliník	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
hořčík	mg/l	2	1,55	1,45	1,65
chrom celkový	µg/l	1	1	1	1
kadmium	µg/l	1	0,5	0,5	0,5
mangan	mg/l	1	0,01	0,01	0,01
měď	µg/l	1	10	10	10
nikl	µg/l	1	1	1	1
olovo	µg/l	1	1	1	1
rtuť	µg/l	1	0,2	0,2	0,2
selen	µg/l	1	1	1	1
sodík	mg/l	1	1,2	1,2	1,2

uran	µg/l	1	2	2	2
vápník	mg/l	2	72,75	69,6	75,9
železo	mg/l	2	0,08	0,07	0,09
benzen	µg/l	1	0,1	0,1	0,1
benzo(a)pyren	µg/l	1	0,002	0,002	0,002
benzo(b)fluoranthen	µg/l	1	0,002	0,002	0,002
benzo(g,h,i)perylene	µg/l	1	0,002	0,002	0,002
benzo(k)fluoranthen	µg/l	1	0,002	0,002	0,002
bromdichlormethan	µg/l	1	2,9	2,9	2,9
bromoform	µg/l	1	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	1	1,6	1,6	1,6
chllorethen	µg/l	1	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	1	2,1	2,1	2,1
indeno(1,2,3-cd)pyrene	µg/l	1	0,002	0,002	0,002
PAUsuma (4)	µg/l	1	0	0	0
TCE+PCE	µg/l	1	0	0	0
tetrachlorethen	µg/l	1	1	1	1
Trihalomethany	µg/l	1	6,6	6,6	6,6
trichlorethen	µg/l	1	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	1	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
acetochlor ESA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
acetochlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
alachlor	µg/l	1	0,005	0,005	0,005
alachlor ESA	µg/l	1	0,207	0,207	0,207
alachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
AMPA	µg/l	1	0,08	0,08	0,08
atrazin	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
atrazin-des-des	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
atrazin-desethyl	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
atrazin-desisopropyl	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
atrazin-2-hydroxy	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
bentazon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
clopyralid	µg/l	1	0,025	0,025	0,025
dicamba	µg/l	1	0,025	0,025	0,025
dimethachlor	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
dimethachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
fenuron	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
glyfosát	µg/l	1	0,05	0,05	0,05
hexazinon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
chloridazon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
chloridazon desp+met	µg/l	1	0,05	0,05	0,05
chloridazon-despheny	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
chloridazon-desp-met	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
chlortoluron	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
isoproturon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
MCPA	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
metazachlor	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
metazachlor ESA	µg/l	1	0,146	0,146	0,146

metazachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
metolachlor	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
metolachlor ESA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
metolachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
pesticidy celkem	µg/l	1	0,08	0,08	0,08
simazin	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
tebukonazol	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-desethyl	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-des-2-hy	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbuthylazin	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-2-hydrox	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
2,6 dichlorbenzamid	µg/l	1	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