



Žampach - Hlavná

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	1	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	4	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	4	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	4	24,5	0	98
kultiv při 36	KTJ/ml	4	1,5	0	4
chlor volný	mg/l	4	0,1275	<0,03	0,25
teplota	°C	4	12,85	6,5	16,4
amonné ionty	mg/l	4	0,1125	<0,05	0,3
barva	mg/l Pt	4	5	<5	5
bromičnany	µg/l	1	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	4	1,88	1,8	1,97
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	3	0,4	0	1,2
CO2 vázaný	mg/l	3	129	123	132
CO2 volný	mg/l	3	3,633	1,3	7
dusičnany	mg/l	4	12,08	11,6	12,7
dusičnany+dusitany		1	0,25	0,25	0,25
dusitany	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	1	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	1	89,9	89,9	89,9
chloridy	mg/l	1	5,1	5,1	5,1
chloritany	µg/l	1	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	89,9	89,9	89,9
KNK 4,5	mmol/l	3	2,933	2,8	3
konduktivita	mS/m	4	36,28	34,8	38
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	<0,003	0,003
pH		4	7,518	7,43	7,6
sírany	mg/l	1	27,6	27,6	27,6
TOC	mg/l	4	1,745	<1	2,43
tvrdost celková	st. N	3	10,67	10,4	11
tvrdost neuhličitán.	st. N	3	2,467	2,2	2,6
tvrdost uhličitánová	st. N	3	8,2	7,8	8,4
zákal	ZF(n)	4	1,045	<1	1,18
ZNK 8,3	mmol/l	3	0,08333	0,03	0,16
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	4	1,113	1,05	1,18
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	4,8	4,8	4,8

uran	µg/l	1	2	<2	2
vápník	mg/l	4	73,65	70,4	77,3
železo	mg/l	4	0,0275	<0,02	0,05
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)perylen	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	4,5	4,5	4,5
bromoform	µg/l	1	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	1	1	<1	1
chllorethen	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	1	5,6	5,6	5,6
indeno(1,2,3-cd)pyre	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	10	10	10
trichlorethen	µg/l	1	1	<1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	1	0,3	<0,3	0,3
acetochlor	µg/l	1	0,03	<0,03	0,03
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	0,02	<0,02	0,02
alachlor ESA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
alachlor OA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
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	0,03	<0,03	0,03
dicamba	µg/l	1	0,03	<0,03	0,03
dimethachlor	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
dimethachlor OA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
fenuron	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
hexazinon	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
chloridazon	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	1	0,03	<0,03	0,03
chloridazon-desp+met	µg/l	1	0,05	<0,05	0,05
chloridazon-desp-met	µg/l	1	0,05	<0,05	0,05
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	0,02	<0,02	0,02
metazachlor OA	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
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	0	0
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	0,069	0,069	0,069
beta	Bq/l	1	0,069	0,069	0,069
radon 222	Bq/l	1	6,6	6,6	6,6