



Libchavy

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	2	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	8	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	8	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	8	77,25	0	300
kultiv při 36	KTJ/ml	8	0,125	0	1
chlor volný	mg/l	8	0,08375	<0,03	0,24
teplota	°C	8	12,04	8,4	18,3
amonné ionty	mg/l	8	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	8	5	<5	5
bromičnany	µg/l	2	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	8	2,885	2,65	3
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	6	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	6	186,2	176	200
CO2 volný	mg/l	6	4,617	2,6	6,2
dusičnany	mg/l	8	30,81	20	34,3
dusičnany+dusitany		2	0,675	0,66	0,69
dusitany	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	2	15,6	<10	21,2
chloridy	mg/l	2	7,1	6,8	7,4
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	10,6	0	21,2
KNK 4,5	mmol/l	6	4,233	4	4,55
konduktivita	mS/m	8	53,14	50	55,4
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		8	7,364	7,28	7,55
sírany	mg/l	2	38,25	37,5	39
TOC	mg/l	8	1,249	<1	2,89
tvrdost celková	st. N	6	16,12	14,8	16,8
tvrdost neuhličitán.	st. N	6	4,283	3,5	4,8
tvrdost uhličitánová	st. N	6	11,83	11,2	12,7
zákal	ZF(n)	8	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	6	0,105	0,06	0,14
antimon	µg/l	2	0,8	<0,8	0,8
arsen	µg/l	2	1	<1	1
beryllium	µg/l	2	0,2	<0,2	0,2
bór	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
hliník	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	8	4,5	4,35	5,17
chrom celkový	µg/l	2	1	<1	1
kadmium	µg/l	2	0,5	<0,5	0,5
mangan	mg/l	2	0,01	<0,01	0,01
měď	µg/l	2	11	<10	12
nikl	µg/l	2	1	<1	1
olovo	µg/l	2	1	<1	1
rtuť	µg/l	2	0,2	<0,2	0,2
selen	µg/l	2	1	<1	1
sodík	mg/l	2	3,05	3	3,1

uran	µg/l	2	2	<2	2
vápník	mg/l	8	108,2	97,7	113
železo	mg/l	8	0,02875	<0,02	0,08
benzen	µg/l	2	0,1	<0,1	0,1
benzo(a)pyren	µg/l	2	0,002	<0,002	0,002
benzo(b)fluoranthen	µg/l	2	0,002	<0,002	0,002
benzo(g,h,i)perylen	µg/l	2	0,002	<0,002	0,002
benzo(k)fluoranthen	µg/l	2	0,002	<0,002	0,002
bromdichlormethan	µg/l	2	1,5	1,4	1,6
bromoform	µg/l	2	1,1	<1	1,2
dibromchlormethan	µg/l	2	1,2	<1	1,4
chllorethen	µg/l	2	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	2,2	1,1	3,3
indeno(1,2,3-cd)pyre	µg/l	2	0,002	<0,002	0,002
PAUsuma (4)	µg/l	2	0	0	0
TCE+PCE	µg/l	2	0	0	0
tetrachlorethen	µg/l	2	1	<1	1
Trihalomethany	µg/l	2	5	4,7	5,3
trichlorethen	µg/l	2	1	<1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	0,3	<0,3	0,3
acetochlor	µg/l	2	0,03	<0,03	0,03
acetochlor ESA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
acetochlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
alachlor	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
alachlor ESA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
alachlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
atrazin	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
atrazin-des-des	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
atrazin-desethyl	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
atrazin-desisopropyl	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
atrazin-2-hydroxy	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
bentazon	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
clopyralid	µg/l	2	0,03	<0,03	0,03
dicamba	µg/l	2	0,03	<0,03	0,03
dimethachlor	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
dimethachlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
fenuron	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
hexazinon	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
chloridazon	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	2	0,034	<0,03	0,038
chloridazon-desp+met	µg/l	2	0,05	<0,05	0,05
chloridazon-desp-met	µg/l	2	0,05	<0,05	0,05
chlortoluron	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
isoproturon	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
MCPA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metazachlor	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metazachlor ESA	µg/l	2	0,015	<0,01	0,02
metazachlor OA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metolachlor	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01

metolachlor ESA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
metolachlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
pesticidy celkem	µg/l	2	0	0	0
simazin	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
tebukonazol	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
terbuthylaz-desethyl	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
terbuthylaz-des-2-hy	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
terbuthylazin	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
terbuthylaz-2-hydrox	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
2,6 dichlorbenzamid	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
alfa	Bq/l	1	0,05	<0,05	0,05
beta	Bq/l	1	0,101	0,101	0,101
radon 222	Bq/l	1	12,2	12,2	12,2