



Přestavky - Vrbice - Chleny - Chlínky - Borovnice - Rájec

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	3	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	8	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	8	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	8	24,38	0	132
kultiv při 36	KTJ/ml	8	8,125	0	58
chlor volný	mg/l	8	0,05	<0,03	0,08
teplota	°C	8	13,55	9,5	21,5
amonné ionty	mg/l	7	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	7	5	<5	5
bromičnany	µg/l	2	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	7	4,561	4,46	4,65
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	5	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	5	273,2	269	282
CO2 volný	mg/l	5	8,8	6,2	15
dusičnany	mg/l	7	1	<1	1
dusičnany+dusitany		2	0,1	<0,1	0,1
dusitany	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	2	28,75	16,9	40,6
chloridy	mg/l	2	25,85	24,7	27
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	28,75	16,9	40,6
KNK 4,5	mmol/l	5	6,212	6,11	6,41
konduktivita	mS/m	7	81,16	80,5	82,2
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		7	7,316	7,24	7,49
sírany	mg/l	2	98,35	96,7	100
TOC	mg/l	7	1,177	<1	2,2
tvrdost celková	st. N	5	25,6	25,2	26
tvrdost neuhličitán.	st. N	5	8,24	7,3	8,9
tvrdost uhličitánová	st. N	5	17,36	17,1	17,9
zákal	ZF(n)	8	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	5	0,2	0,14	0,34
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	7	17,67	16,8	18,5
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	15,5	13	18
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	5,8	5,6	6

uran	µg/l	2	2	<2	2
vápník	mg/l	7	153,7	151	157
železo	mg/l	8	0,03375	<0,02	0,05
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	2
bromoform	µg/l	2	2,25	1,4	3,1
dibromchlormethan	µg/l	2	2,5	1,6	3,4
chlorethen	µg/l	2	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	1,2	<1	1,4
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	6,45	3	9,9
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	0,015	<0,01	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	4	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	4	0,4075	0,25	0,54
chloridazon-desp+met	µg/l	4	0,4075	0,25	0,54
chloridazon-desp-met	µg/l	4	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	0,026	0,026	0,026
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	0,089	0,089	0,089
radon 222	Bq/l	1	6	<6	6