

## Přestavky - Vrbice - Chleny - Chlínky - Borovnice - Rájec

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	6	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	6	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	6	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	6	35,33	0	186
kultiv při 36	KTJ/ml	6	1	0	6
chlor volný	mg/l	6	0,05667	<0,03	0,12
teplota	°C	6	13,47	8,8	19,1
amonné ionty	mg/l	2	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	6	5	<5	5
bromičnany	µg/l	2	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	6	4,562	4,5	4,62
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	4	282,5	278	284
CO2 volný	mg/l	4	8,7	3,1	19
dusičnany	mg/l	6	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	27,2	<10	44,4
chloridy	mg/l	2	25,8	24,7	26,9
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	22,2	0	44,4
KNK 4,5	mmol/l	4	6,423	6,31	6,46
konduktivita	mS/m	6	80,75	79,9	81,7
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		6	7,257	7,18	7,31
sírany	mg/l	2	97,65	97,5	97,8
TOC	mg/l	6	1,148	<1	1,8
tvrdost celková	st. N	4	25,5	25,2	25,9
tvrdost celková	mmol/l	4	4,54	4,5	4,6
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	7,5	7,3	7,8
tvrdost uhličitánová	st. N	4	18	17,7	18,1
zákal	ZF(n)	6	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,2	0,07	0,44
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
draslík	mg/l	2	2,1	2	2,2
hliník	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	6	18,22	17,7	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	10	<10	10
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	5,95	5,8	6,1
uran	µg/l	2	2	<2	2
vápník	mg/l	6	152,8	151	155
železo	mg/l	6	0,03667	<0,02	0,1
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)perylene	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	<1	1
bromoform	µg/l	2	1,45	1,2	1,7
dibromchlormethan	µg/l	2	1,35	<1	1,7
chllorethen	µg/l	2	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	1	<1	1
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	2,3	1,7	2,9
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	0,015	<0,015	0,015
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	0,01	<0,01	0,01
alachlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
aminopyralid	µg/l	2	0,05	<0,05	0,05
AMPA	µg/l	2	0,03	<0,03	0,03
atrazin	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
atrazin-des-des	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
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	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor OA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor suma nm	µg/l	1	0	0	0
epoxiconazol	µg/l	2	0,03	<0,03	0,03
ethofumesát	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
fenuron	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
glyfosát	µg/l	2	0,03	<0,03	0,03
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	0,62	0,24	0,906
chloridazon-desp+met	µg/l	4	0,62	0,24	0,906

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
isoproturon-monodesm	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
MCPA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metamitron	µg/l	2	0,03	<0,03	0,03
metazachlor	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metazachlor ESA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
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	0,0255	0,021	0,03
metolachlor OA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
pesticidy celkem	µg/l	2	0	0	0
propachlor	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
propachlor ESA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
propachlor OA	µg/l	2	0,025	<0,02	0,03
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
terbuthylazin-hydrox	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
2,6-dichlorobenzamid	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
alfa	Bq/l	1	0,05	<0,05	0,05
beta	Bq/l	1	0,118	0,118	0,118
radon 222	Bq/l	1	6	<6	6
bisfenol A	µg/l	1	0,05	<0,05	0,05
halogenoc kyseliny	µg/l	1	3,5	<3,5	3,5
kys bromoctová	µg/l	1	1	<1	1
kys dibromoctová	µg/l	1	1,26	1,26	1,26
kys dichloroctová	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
kys chloroctová	µg/l	1	1	<1	1
kys trichloroctová	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
nonylfenol	ng/l	1	0,04	<0,04	0,04
perfluorobutanová ky	µg/l	1	2	<2	2
perfluorobutansulfon	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorodekanová ky	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorodekansulfon	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorododekansulf	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroheptanová k	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroheptansulfo	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorohexanová ky	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorohexansulfon	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroktanová kys	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroktansulfono	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorononanová ky	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorononansulfon	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoropentanová k	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoropentansulfo	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorotridekansul	ng/l	1	1	<1	1

perfluoroundekanová	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroundekansulf	ng/l	1	1	<1	1
perfluorododekanová k	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorotridekanová	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
PFAS (suma 20)	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
17-beta-estradiol	ng/l	1	0,8	<0,8	0,8