

rok 2021

Vodovod Přestavky-Vrbice-Chleny-Chlíny-Borovnice-Rájec

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	2	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	6	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	6	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	6	17,5	0	84
kultiv při 36	KTJ/ml	6	2,333	0	12
chlor volný	mg/l	6	0,07667	0,03	0,12
teplota	°C	6	12,27	8,4	20,1
amonné ionty	mg/l	6	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	4,59	4,5	4,67
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	4	285,8	281	290
CO2 volný	mg/l	4	5,825	4	9,2
dusičnany	mg/l	6	1,15	1	1,6
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	15,15	10	20,3
chloridy	mg/l	2	25,05	24,5	25,6
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	10,15	0	20,3
KNK 4,5	mmol/l	4	6,498	6,39	6,6
konduktivita	mS/m	6	80,7	79,6	81,3
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		6	7,223	7,17	7,28
sírany	mg/l	2	100,5	99	102
TOC	mg/l	6	1,002	1	1,01
tvrdost celková	st. N	4	25,6	25,2	25,9
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	7,4	7,1	7,8
tvrdost uhličitánová	st. N	4	18,2	17,9	18,5
zákal	ZF(n)	6	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,1325	0,09	0,21
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	6	17,37	17	17,7
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	2	1	3
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	5,7	5,7	5,7
uran	µg/l	2	2	2	2
vápník	mg/l	6	155,3	152	158
železo	mg/l	6	0,025	0,02	0,04
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	1	1
bromoform	µg/l	2	1,75	1,4	2,1
dibromchlormethan	µg/l	2	1,45	1,4	1,5
chllorethen	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	2,05	1	3,1
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	4,75	3,5	6
trichlorethen	µg/l	2	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	2	0,025	0,02	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	0,0125	0,005	0,02
alachlor ESA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
alachlor OA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
AMPA	µg/l	2	0,04	0,03	0,05
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	0,0275	0,025	0,03
dicamba	µg/l	2	0,0275	0,025	0,03
dimethachlor	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	2	0,02	0,01	0,03
dimethachlor OA	µg/l	2	0,025	0,02	0,03
fenuron	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
glyfosát	µg/l	2	0,04	0,03	0,05
hexazinon	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
chloridazon	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
chloridazon desp+met	µg/l	2	0,815	0,75	0,88
chloridazon-desphenyl	µg/l	2	0,802	0,75	0,854
chloridazon-desp-met	µg/l	2	0,038	0,026	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	0,02	0,02	0,02
metazachlor OA	µg/l	2	0,03	0,02	0,04
metolachlor	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
metolachlor ESA	µg/l	2	0,0345	0,03	0,039
metolachlor OA	µg/l	2	0,025	0,02	0,03
pesticidy celkem	µg/l	2	0,05	0	0,1
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	0,078	0,078	0,078
radon 222	Bq/l	1	6	6	6