

Vodovod Přestavky-Vrbice-Chleny-Chlínky

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	1,375	0	11
kultiv při 22	KTJ/ml	8	3,5	0	19
kultiv při 36	KTJ/ml	8	2,125	0	12
chlor volný	mg/l	8	0,08375	0,03	0,15
teplota	°C	8	13,03	7,5	18,5
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	6	4,537	4,38	4,6
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	4	273,3	263	282
CO2 volný	mg/l	4	7,95	3,5	12
dusičnany	mg/l	8	1,713	1	2,8
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	45	25,7	64,3
chloridy	mg/l	2	26,15	25,5	26,8
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	45	25,7	64,3
KNK 4,5	mmol/l	4	6,21	5,97	6,4
konduktivita	mS/m	8	80,38	77,9	82,2
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		8	7,353	7,2	7,6
sírany	mg/l	2	103	97,9	108
TOC	mg/l	8	1,006	1	1,05
tvrdost celková	st. N	4	25,28	24,5	25,7
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	7,9	7,7	8,2
tvrdost uhličitánová	st. N	4	17,38	16,7	17,9
zákal	ZF(n)	8	1,52	1	5,16
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,18	0,08	0,28
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	17,05	16,4	17,8
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	1,5	1	2
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	6	5,9	6,1

uran	µg/l	2	2	2	2
vápník	mg/l	6	153,7	148	156
železo	mg/l	8	0,135	0,02	0,81
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	1,45	1	1,9
bromoform	µg/l	2	1,85	1,1	2,6
dibromchlormethan	µg/l	2	2,7	1,2	4,2
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	5,5	2,3	8,7
trichlorethen	µg/l	2	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
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	0,005	0,005	0,005
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	0,05	0,05	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	0,025	0,025	0,025
dicamba	µg/l	2	0,025	0,025	0,025
dimethachlor	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
dimethachlor OA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
fenuron	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
glyfosát	µg/l	2	0,05	0,05	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	0,554	0,253	0,855
chloridazon-desphenyl	µg/l	2	0,528	0,242	0,814
chloridazon-desp-met	µg/l	2	0,026	0,011	0,041
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	0,02	0,02	0,02
metolachlor	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
metolachlor ESA	µg/l	2	0,025	0,023	0,027
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	0,05	0,05	0,05
radon 222	Bq/l	1	6	6	6