

Vodovod Červená Voda - Bílá Voda - Moravský Karlov

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	6	1,5	1	3
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	1,667	0	5
kultiv při 36	KTJ/ml	6	1	0	3
počet organismů	jedinci/ml	6	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	6	0	0	0
chlor volný	mg/l	6	0,03	0,03	0,03
teplota	°C	6	11,9	7,7	18,1
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	0,3467	0,31	0,37
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	2,95	2,6	3,3
CO2 vázaný	mg/l	4	12,5	8	18
CO2 volný	mg/l	4	2,85	2,2	3,5
dusičnany	mg/l	6	6,367	5,8	6,9
dusičnany+dusitany		2	0,125	0,12	0,13
dusitany	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,1	0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	2	10	10	10
chloridy	mg/l	2	1,75	1,6	1,9
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	0	0	0
KNK 4,5	mmol/l	4	0,276	0,152	0,4
konduktivita	mS/m	6	7,65	7,2	7,8
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		6	6,592	6,23	6,97
sírany	mg/l	2	17,7	17,2	18,2
TOC	mg/l	6	1	1	1
tvrdost celková	st. N	4	1,95	1,8	2,1
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	1,175	0,8	1,5
tvrdost uhličitánová	st. N	4	0,775	0,4	1,1
zákal	ZF(n)	6	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,065	0,05	0,08
antimon	µg/l	2	0,8	0,8	0,8
arsen	µg/l	2	1	1	1
beryllium	µg/l	2	0,27	0,231	0,309
bór	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
hliník	mg/l	2	0,025	0,02	0,03
hořčík	mg/l	6	2,173	2,04	2,28
chrom celkový	µg/l	2	1	1	1
kadmium	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
mangan	mg/l	2	0,013	0,01	0,016
měď	µg/l	2	10	10	10
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	3,75	3,7	3,8
uran	µg/l	2	2	2	2
vápník	mg/l	6	10,32	9,26	11
železo	mg/l	7	0,1371	0,06	0,34
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	1,2
bromoform	µg/l	2	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1	1	1
chlorethen	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	1,35	1	1,7
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	1,45	0	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	0,02	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	0,05	0,05	0,05
chloridazon-despheny	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
chloridazon-desp-met	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
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	0,02	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	0,054	0,054	0,054
radon 222	Bq/l	1	59,3	59,3	59,3