

rok 2021

## Vodovod Červená Voda - Bílá Voda - Moravský Karlov - Mlýnský Dvůr

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	5	1	1	1
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	2,167	0	10
kultiv při 36	KTJ/ml	6	0,3333	0	2
počet organismů	jedinci/ml	5	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	5	0	0	0
chlor volný	mg/l	6	0,03167	0,03	0,04
teplota	°C	6	12,37	7,5	15,3
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	0,44	0,34	0,5
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	2,65	2	3,3
CO2 vázaný	mg/l	4	23,5	15	39
CO2 volný	mg/l	4	2,65	1,8	3,1
dusičnany	mg/l	6	6,133	5,6	6,6
dusičnany+dusitany		2	0,12	0,11	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	27	23,4	30,6
chloridy	mg/l	2	1,6	1,3	1,9
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	27	23,4	30,6
KNK 4,5	mmol/l	4	0,5358	0,35	0,893
konduktivita	mS/m	6	9,167	7,6	10,7
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		6	6,917	6,36	7,32
sírany	mg/l	2	17,7	17,6	17,8
TOC	mg/l	6	1	1	1
tvrdost celková	st. N	4	2,525	2,3	2,8
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	1,025	0,3	1,3
tvrdost uhličitánová	st. N	4	1,5	1	2,5
zákal	ZF(n)	6	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,06	0,04	0,07
antimon	µg/l	2	0,8	0,8	0,8
arsen	µg/l	2	1	1	1
beryllium	µg/l	2	0,2905	0,278	0,303
bór	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
hliník	mg/l	2	0,03	0,03	0,03
hořčík	mg/l	6	2,227	2,13	2,44
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	3,7	3,4	4
uran	µg/l	2	2	2	2
vápník	mg/l	6	13,95	10,1	16,3
železo	mg/l	6	0,05833	0,02	0,12
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	1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1	1	1
chlorethen	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	1,55	1	2,1
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	1,05	0	2,1
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	0,05	0,05	0,05
chloridazon-despheny	µg/l	2	0,025	0,02	0,03
chloridazon-desp-met	µg/l	2	0,03	0,01	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	0,02	0,02	0,02
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	0,05	0,05	0,05
radon 222	Bq/l	1	53,9	53,9	53,9