



Červená Voda - Bílá Voda - Moravský Karlov - Mlýnický Dvůr

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	7	1	<1	1
enterokoky	KTJ/100ml	2	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	8	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	8	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	8	5,125	0	23
kultiv při 36	KTJ/ml	8	0,375	0	3
počet organismů	jedinci/ml	7	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	7	0	0	0
chlor volný	mg/l	8	0,0625	<0,03	0,13
teplota	°C	8	11,84	7	15,7
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	8	0,4063	0,35	0,55
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	6	2,017	0	4
CO2 vázaný	mg/l	6	18,17	13	26
CO2 volný	mg/l	6	2,28	0,88	4
dusičnany	mg/l	8	5,575	4	7
dusičnany+dusitany		2	0,13	0,12	0,14
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	1,8	1,6	2
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	0	0	0
KNK 4,5	mmol/l	6	0,4168	0,3	0,601
konduktivita	mS/m	8	9,05	8,1	11
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		8	7,123	6,6	9,26
sírany	mg/l	2	16,9	16,8	17
TOC	mg/l	8	1	<1	1
tvrdost celková	st. N	6	2,383	2,1	3,1
tvrdost neuhličitán.	st. N	6	1,217	0,8	1,4
tvrdost uhličitánová	st. N	6	1,167	0,8	1,7
zákal	ZF(n)	8	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	6	0,05167	<0,02	0,09
antimon	µg/l	2	0,8	<0,8	0,8
arsen	µg/l	2	1	<1	1
beryllium	µg/l	2	0,3025	<0,2	0,405
bór	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
hliník	mg/l	2	0,03	<0,02	0,04
hořčík	mg/l	8	2,624	1,97	6,48
chrom celkový	µg/l	2	1	<1	1
kadmium	µg/l	2	0,5	<0,5	0,5
mangan	mg/l	2	0,011	<0,01	0,012
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	3,5	3,3	3,7
uran	µg/l	2	2	<2	2
vápník	mg/l	8	12,03	10,9	14,1
železo	mg/l	8	0,06625	<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	1,3	<1	1,6
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	1,3	<1	1,6
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	1,6	0	3,2
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	0,02	<0,02	0,02
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	0,015	<0,01	0,02
alachlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
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	0,03	<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	0,02	<0,02	0,02
dimethachlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
fenuron	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
hexazinon	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
chloridazon	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	2	0,03	<0,03	0,03
chloridazon-desp+met	µg/l	2	0,05	<0,05	0,05
chloridazon-desp-met	µg/l	2	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
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	0,015	<0,01	0,02
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	0,02	<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	0,05	<0,05	0,05
radon 222	Bq/l	1	68	68	68