

**Červená Voda - Bílá Voda - Moravský Karlov - Mlýnický Dvůr**

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	6	1,167	1	2
enterokoky	KTJ/100ml	8	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	8	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	8	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	8	16,13	0	84
kultiv při 36	KTJ/ml	8	5,125	0	40
počet organismů	jedinci/ml	6	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	6	0	0	0
chlor volný	mg/l	8	0,03625	<0,03	0,06
teplota	°C	8	11,46	6,8	14,2
amonné ionty	mg/l	2	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	0,3767	0,28	0,44
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	0,25	0,1	0,4
CO2 vázaný	mg/l	4	16,5	13	20
CO2 volný	mg/l	4	4,4	4,4	4,4
dusičnany	mg/l	6	5,167	5	5,4
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	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	4	0,375	0,3	0,45
konduktivita	mS/m	6	8,15	7,4	8,9
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		6	6,875	6,44	7,47
sířany	mg/l	2	15,85	15,7	16
TOC	mg/l	6	1	<1	1
tvrdost celková	st. N	4	2,1	1,6	2,3
tvrdost celková	mmol/l	4	0,37	0,28	0,41
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	1,05	0,8	1,4
tvrdost uhličitánová	st. N	4	1,05	0,8	1,3
zákal	ZF(n)	6	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,1	<0,1	0,1
antimon	µg/l	2	0,8	<0,8	0,8
arsen	µg/l	2	1	<1	1
beryllium	µg/l	2	0,2505	<0,2	0,301
bór	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
draslík	mg/l	2	0,95	0,9	1
hliník	mg/l	2	0,017	0,014	0,02
hořčík	mg/l	6	2,32	1,96	2,73
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	4,5	<1	8
rtuť	µg/l	2	0,2	<0,2	0,2
selen	µg/l	2	1	<1	1
sodík	mg/l	2	3,65	3,4	3,9
uran	µg/l	2	2	<2	2
vápník	mg/l	6	11,25	7,95	13,3
železo	mg/l	6	0,085	0,06	0,1
benzen	µg/l	2	0,2	<0,1	0,3
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
chllorethen	µg/l	2	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	3	<3	3
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	0	0	0
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	<0,01	0,03
acetochlor ESA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
acetochlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
alachlor	µg/l	2	0,015	<0,01	0,02
alachlor ESA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
alachlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
atrazin	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
atrazin-des-des	µg/l	2	0,0125	<0,01	0,015
atrazin-desethyl	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
atrazin-desisopropyl	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
atrazin-2-hydroxy	µg/l	2	0,0075	<0,005	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 CGA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor ESA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor OA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor suma nm	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
dimethenamid	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
dimethenamid ESA	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
dimethenamid OA	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
fenuron	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
fluopikolid	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
hexazinon	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01

chloridazon	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	2	0,02	<0,01	0,03
chloridazon-desp+met	µg/l	2	0,03	<0,01	0,05
chloridazon-desp-met	µg/l	2	0,03	<0,01	0,05
chlorsulfuron	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
chlortoluron	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
isoproturon	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
MCPA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
MCPP (mecoprop)	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metazachlor	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
metazachlor ESA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metazachlor OA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metolachlor	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
metolachlor ESA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
metolachlor OA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
metribuzin	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metribuzin-desamino	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metribuzin-des-di	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
pesticity celkem	µg/l	2	0	0	0
propachlor	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
propachlor ESA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
propachlor OA	µg/l	1	0,04	<0,04	0,04
simazin	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
terbuthylaz-desethyl	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
terbuthylaz-des-2-hy	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
terbuthylazin	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
terbuthylazin-hydrox	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
2,6-dichlorobenzamid	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
alfa	Bq/l	1	0,111	0,111	0,111
beta	Bq/l	1	0,05	<0,05	0,05
radon 222	Bq/l	1	54,4	54,4	54,4
bisfenol A	µg/l	1	0,25	<0,25	0,25
kys bromoctová	µg/l	1	1	<1	1
kys dibromoctová	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
kys dichloroctová	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
kys chloroctová	µg/l	1	1	<1	1
kys trichloroctová	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
kysel halogenoctové	µg/l	1	3,5	<3,5	3,5
perfluorobutanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorobutansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorodekanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorodekansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorododekansulf	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroheptanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroheptansulfo	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorohexanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorohexansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroktanová kys	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroktansulfono	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorononanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002

perfluorononansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoropentanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoropentansulfo	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorotridekansul	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroundekanová	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroundekansulf	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorododekanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorotridekanová	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
PFAS (suma 20)	µg/l	1	0	0	0