

Vodovod Dobrá Voda

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	3	1	1	1
enterokoky	KTJ/100ml	1	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	3	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	3	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	3	92,67	5	189
kultiv při 36	KTJ/ml	3	3	0	9
počet organismů	jedinci/ml	3	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	3	0	0	0
chlor volný	mg/l	3	0,03667	0,03	0,05
teplota	°C	3	11,47	7,6	14,1
amonné ionty	mg/l	3	0,05	0,05	0,05
barva	mg/l Pt	3	5	5	5
bromičnany	µg/l	1	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	3	2,7	2,52	2,86
CO2 agresivní (dop.	mg/l	2	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	2	182,5	174	191
CO2 volný	mg/l	2	4,65	4	5,3
dusičnany	mg/l	3	14,73	13,4	16,1
dusičnany+dusitany		1	0,27	0,27	0,27
dusitany	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	1	0,1	0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	1	10	10	10
chloridy	mg/l	1	3,3	3,3	3,3
chloritany	µg/l	1	10	10	10
chloritany+chlorečr	µg/l	1	0	0	0
KNK 4,5	mmol/l	2	4,145	3,96	4,33
konduktivita	mS/m	3	49,4	48,4	51,4
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	0,003	0,003
pH		3	7,417	7,35	7,47
sírany	mg/l	1	41,9	41,9	41,9
TOC	mg/l	3	1,01	1	1,03
tvrdost celková	st. N	2	15,6	15,2	16
tvrdost neuhličitán	st. N	2	4	3,9	4,1
tvrdost uhličitánová	st. N	2	11,6	11,1	12,1
zákal	ZF(n)	3	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	2	0,105	0,09	0,12
antimon	µg/l	1	0,8	0,8	0,8
arsen	µg/l	1	1	1	1
beryllium	µg/l	1	0,2	0,2	0,2
bór	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
hliník	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
hořčík	mg/l	3	3,567	3,2	3,93
chrom celkový	µg/l	1	1	1	1
kadmium	µg/l	1	0,5	0,5	0,5
mangan	mg/l	1	0,01	0,01	0,01
měď	µg/l	1	15	15	15
nikl	µg/l	1	1	1	1
olovo	µg/l	1	1	1	1

rtuť	µg/l	1	0,2	0,2	0,2
selen	µg/l	1	1	1	1
sodík	mg/l	1	1,6	1,6	1,6
uran	µg/l	1	2	2	2
vápník	mg/l	3	102,3	95,8	108
železo	mg/l	3	0,08	0,02	0,14
benzen	µg/l	1	0,1	0,1	0,1
benzo(a)pyren	µg/l	1	0,002	0,002	0,002
benzo(b)fluoranthene	µg/l	1	0,002	0,002	0,002
benzo(g,h,i)perylene	µg/l	1	0,002	0,002	0,002
benzo(k)fluoranthene	µg/l	1	0,002	0,002	0,002
bromdichlormethan	µg/l	1	1	1	1
bromoform	µg/l	1	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	1	1	1	1
chlorethen	µg/l	1	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	1	1	1	1
indeno(1,2,3-cd)pyrene	µg/l	1	0,002	0,002	0,002
PAUsuma (4)	µg/l	1	0	0	0
TCE+PCE	µg/l	1	0	0	0
tetrachlorethen	µg/l	1	1	1	1
Trihalomethany	µg/l	1	0	0	0
trichlorethen	µg/l	1	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	1	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
acetochlor ESA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
acetochlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
alachlor	µg/l	1	0,005	0,005	0,005
alachlor ESA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
alachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
AMPA	µg/l	1	0,05	0,05	0,05
atrazin	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
atrazin-des-des	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
atrazin-desethyl	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
atrazin-desisopropyl	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
atrazin-2-hydroxy	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
bentazon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
clopyralid	µg/l	1	0,025	0,025	0,025
dicamba	µg/l	1	0,025	0,025	0,025
dimethachlor	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
dimethachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
fenuron	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
glyfosát	µg/l	1	0,05	0,05	0,05
hexazinon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
chloridazon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
chloridazon desp+n	µg/l	1	0,05	0,05	0,05
chloridazon-desphe	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
chloridazon-desp-m	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
chlortoluron	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
isoproturon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01

MCPA	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
metazachlor	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
metazachlor ESA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
metazachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
metolachlor	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
metolachlor ESA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
metolachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
pesticidy celkem	µg/l	1	0	0	0
simazin	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
tebukonazol	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-desethy	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-des-2-h	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbuthylazin	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-2-hydro	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
2,6 dichlorbenzami	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
alfa	Bq/l	1	0,05	0,05	0,05
beta	Bq/l	1	0,09	0,09	0,09
radon 222	Bq/l	1	11,1	11,1	11,1