

rok 2021

## 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	4	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	4	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	4	38	3	76
kultiv při 36	KTJ/ml	4	0,5	0	2
počet organismů	jedinci/ml	3	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	3	0	0	0
chlor volný	mg/l	4	0,045	0,03	0,09
teplota	°C	4	11,05	7,1	14,1
amonné ionty	mg/l	4	0,05	0,05	0,05
barva	mg/l Pt	4	5,25	5	6
bromičnany	µg/l	1	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	3	2,71	2,67	2,74
CO2 agresivní (dop)	mg/l	2	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	2	178,5	174	183
CO2 volný	mg/l	2	2,85	2,6	3,1
dusičnany	mg/l	4	13,63	10,5	15,8
dusičnany+dusitany		1	0,26	0,26	0,26
dusitany	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	1	0,1	0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	1	10,3	10,3	10,3
chloridy	mg/l	1	3,8	3,8	3,8
chloritany	µg/l	1	10	10	10
chloritany+chlorečn	µg/l	1	10,3	10,3	10,3
KNK 4,5	mmol/l	2	4,05	3,95	4,15
konduktivita	mS/m	4	48,23	47,9	48,6
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	0,003	0,003
pH		4	7,478	7,34	7,62
sírany	mg/l	1	46,7	46,7	46,7
TOC	mg/l	4	1,19	1	1,29
tvrdost celková	st. N	2	15,15	15	15,3
tvrdost neuhličitana	st. N	2	3,8	3,7	3,9
tvrdost uhličitanaov	st. N	2	11,35	11,1	11,6
zákal	ZF(n)	5	2,594	1	6,8
ZNK 8,3	mmol/l	2	0,065	0,06	0,07
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	3,613	3,58	3,64
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	10	10	10
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	1,5	1,5	1,5
uran	µg/l	1	2	2	2
vápník	mg/l	3	102,7	101	104
železo	mg/l	6	0,17	0,03	0,31
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	2,6	2,6	2,6
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	6,5	6,5	6,5
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	9,1	9,1	9,1
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-desphenol	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
chloridazon-desphenol	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-deseth	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	0,07	0,07	0,07
radon 222	Bq/l	1	7,2	7,2	7,2