

Vodovod Dolní a Horní Dobrouč

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	2	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	10	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	10	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	10	48,4	0	300
kultiv při 36	KTJ/ml	10	31,9	0	300
chlor volný	mg/l	10	0,049	0,03	0,1
teplota	°C	10	12,49	8,3	17,5
amonné ionty	mg/l	10	0,05	0,05	0,05
barva	mg/l Pt	10	5	5	5
bromičnany	µg/l	2	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	6	2,068	1,98	2,11
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	4	144,5	140	152
CO2 volný	mg/l	4	3,85	2,6	4,4
dusičnany	mg/l	10	37,22	35,5	38,3
dusičnany+dusitany		2	0,735	0,73	0,74
dusitany	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,1	0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	2	15,85	10	21,7
chloridy	mg/l	2	4,3	4,3	4,3
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	10,85	0	21,7
KNK 4,5	mmol/l	4	3,283	3,18	3,45
konduktivita	mS/m	10	42,38	41,7	43,1
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		10	7,484	7,39	7,6
sírany	mg/l	2	28,5	28,5	28,5
TOC	mg/l	10	1,343	1	4,43
tvrdost celková	st. N	4	11,7	11,6	11,8
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	2,5	1,9	2,9
tvrdost uhličitánová	st. N	4	9,2	8,9	9,7
zákal	ZF(n)	10	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,0875	0,06	0,1
antimon	µg/l	2	0,8	0,8	0,8
arsen	µg/l	2	1,035	1	1,07
beryllium	µg/l	2	0,2	0,2	0,2
bór	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
hliník	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
hořčík	mg/l	6	5,007	4,78	5,18
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	10,95	10,8	11,1

uran	µg/l	2	3,32	3,32	3,32
vápník	mg/l	6	74,67	71,5	76,2
železo	mg/l	10	0,02	0,02	0,02
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)perylen	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	1,25	1	1,5
bromoform	µg/l	2	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1,6	1	2,2
chllorethen	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	1,05	1	1,1
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	2,4	0	4,8
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	0,02	0,02
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	0,005	0,005	0,005
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	0,05	0,05	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	0,025	0,025	0,025
dicamba	µg/l	2	0,025	0,025	0,025
dimethachlor	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	2	0,0155	0,01	0,021
dimethachlor OA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
fenuron	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
glyfosát	µg/l	2	0,05	0,05	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	0,1205	0,105	0,136
chloridazon-despheny	µg/l	2	0,1085	0,094	0,123
chloridazon-desp-met	µg/l	2	0,012	0,011	0,013
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	0,02	0,02	0,02
metolachlor	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
metolachlor ESA	µg/l	2	0,0775	0,052	0,103
metolachlor OA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
pesticidy celkem	µg/l	2	0,0105	0	0,021
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	0,087	0,087	0,087
beta	Bq/l	1	0,05	0,05	0,05
radon 222	Bq/l	1	11,1	11,1	11,1