



Dolní Dobrouč - Horní Dobrouč

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	6	8	0	48
Escherichia coli	KTJ/100ml	10	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	10	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	10	5,3	0	28
kultiv při 36	KTJ/ml	10	1,2	0	7
chlor volný	mg/l	10	0,042	<0,03	0,07
teplota	°C	10	10,02	6,3	17,4
amonné ionty	mg/l	6	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	2,09	2,05	2,12
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	4	142	141	143
CO2 volný	mg/l	4	2,775	1,8	4
dusičnany	mg/l	6	39,27	36,4	40,4
dusičnany+dusitany		2	0,805	0,8	0,81
dusitany	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	2	24,85	17,6	32,1
chloridy	mg/l	2	4	4	4
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	24,85	17,6	32,1
KNK 4,5	mmol/l	4	3,225	3,2	3,25
konduktivita	mS/m	6	42,85	42,5	43,2
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		6	7,433	7,28	7,53
sírany	mg/l	2	25,45	24,9	26
TOC	mg/l	6	1,31	<1	2,69
tvrdost celková	st. N	4	11,73	11,5	11,9
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	2,675	2,5	2,9
tvrdost uhličitánová	st. N	4	9,05	9	9,1
zákal	ZF(n)	9	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,0625	0,04	0,09
antimon	µg/l	2	0,8	<0,8	0,8
arsen	µg/l	2	1	<1	1
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	5,115	4,96	5,42
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	10,9	11

uran	µg/l	2	3,095	2,59	3,6
vápník	mg/l	6	75,33	73,9	76,7
železo	mg/l	9	0,02222	<0,02	0,03
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	1,15	<1	1,3
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	1,15	<1	1,3
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	1,3	1,3	1,3
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	4	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	4	0,07175	0,06	0,084
chloridazon-desp+met	µg/l	4	0,07175	0,06	0,084
chloridazon-desp-met	µg/l	4	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	4	0,01	<0,01	0,01

metolachlor ESA	µg/l	4	0,102	0,093	0,11
metolachlor OA	µg/l	4	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	0,158	0,158	0,158
beta	Bq/l	1	0,05	<0,05	0,05
radon 222	Bq/l	1	10,1	10,1	10,1