

Dolní Dobrouč - Horní Dobrouč

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	1	1	<1	1
enterokoky	KTJ/100ml	13	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	13	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	13	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	13	38,69	0	300
kultiv při 36	KTJ/ml	13	1,231	0	11
počet organismů	jedinci/ml	1	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	1	0	0	0
chlor volný	mg/l	13	0,04538	<0,03	0,12
teplota	°C	13	12,72	6,5	18,3
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	1,91	1,15	2,11
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	4	143,5	141	145
CO2 volný	mg/l	4	2,45	1,8	4
dusičnany	mg/l	6	34,27	27,6	37,2
dusičnany+dusitany		2	0,715	0,69	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	24,2	<10	38,4
chloridy	mg/l	2	3,8	3,7	3,9
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	19,2	0	38,4
KNK 4,5	mmol/l	4	3,263	3,2	3,3
konduktivita	mS/m	6	42,45	42,1	42,9
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		6	7,418	7,2	7,68
sírany	mg/l	2	22,4	22,4	22,4
TOC	mg/l	6	1,008	<1	1,05
tvrdost celková	st. N	4	11,53	11,3	11,8
tvrdost celková	mmol/l	4	2,05	2,0	2,1
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	2,4	2,3	2,6
tvrdost uhličitánová	st. N	4	9,125	9	9,2
zákal	ZF(n)	12	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,055	0,04	0,09
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	0,025	0,02	0,03
draslík	mg/l	2	0,85	0,7	1
hliník	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	6	5,128	4,8	5,3
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	8,7	6,3	11,1
uran	µg/l	2	3,315	3,15	3,48
vápník	mg/l	6	68,1	38,3	75,9
železo	mg/l	12	0,02417	<0,02	0,07
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)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	1,05	<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	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	0,55	0	1,1
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	0,015	<0,015	0,015
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	0,01	<0,01	0,01
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	0,015	<0,015	0,015
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 CGA	µg/l	2	0,0705	0,062	0,079
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	0,0705	0,062	0,079
fenuron	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
fluopikolid	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	0,058	0,046	0,065
chloridazon-desp+met	µg/l	4	0,059	<0,05	0,065

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	0,01	<0,01	0,01
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	0,07575	0,02	0,096
metolachlor OA	µg/l	4	0,015	<0,015	0,015
pesticity celkem	µg/l	2	0	0	0
simazin	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
terbuthylazin-hydrox	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
2,6-dichlorobenzamid	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
alfa	Bq/l	1	0,144	0,144	0,144
beta	Bq/l	1	0,064	0,064	0,064
radon 222	Bq/l	1	13,8	13,8	13,8
bisfenol A	µg/l	1	0,05	<0,05	0,05
halogenoc kyseliny	µg/l	1	3,5	<3,5	3,5
kys bromoctová	µg/l	1	1	<1	1
kys dibromoctová	µg/l	1	0,57	0,57	0,57
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
nonylfenol	ng/l	1	0,03	<0,03	0,03
perfluorobutanová ky	µg/l	1	2	<2	2
perfluorobutansulfon	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorodekanová ky	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorodekansulfon	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorododekansulf	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroheptanová k	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroheptansulfo	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorohexanová ky	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorohexansulfon	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroktanová kys	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroktansulfono	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorononanová ky	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorononansulfon	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoropentanová k	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoropentansulfo	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorotridekansul	ng/l	1	1	<1	1
perfluoroundekanová	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroundekansulf	ng/l	1	1	<1	1
perfluorododekanová k	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorotridekanová	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
PFAS (suma 20)	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
17-beta-estradiol	ng/l	1	0,8	<0,8	0,8