

Dobříkov

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	7	1	1	1
enterokoky	KTJ/100ml	3	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	7	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	7	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	8	140,8	0	720
kultiv při 36	KTJ/ml	8	32,5	0	132
počet organismů	jedinci/ml	7	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	7	0	0	0
chlor volný	mg/l	8	0,0875	<0,03	0,22
teplota	°C	8	13,96	7,9	20
amonné ionty	mg/l	7	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	7	5,143	<5	6
bromičnany	µg/l	3	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	7	0,7214	0,61	0,82
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	4,675	2,4	7,7
CO2 vázaný	mg/l	4	29,5	24	37
CO2 volný	mg/l	4	4,95	2,2	7,9
dusičnany	mg/l	7	5,543	2,7	8,7
dusičnany+dusitany		3	0,1267	<0,1	0,17
dusitany	mg/l	3	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	3	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	3	35,9	22,1	52,9
chloridy	mg/l	3	3,633	3,5	3,8
chloritany	µg/l	3	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	3	35,9	22,1	52,9
KNK 4,5	mmol/l	4	0,675	0,549	0,851
konduktivita	mS/m	7	19,67	18,3	21,7
kyanidy celkové	mg/l	3	0,003	<0,003	0,003
pH		7	6,669	6,28	6,98
sírany	mg/l	3	49,97	49,6	50,6
TOC	mg/l	7	1,114	<1	1,54
tvrdost celková	st. N	4	4,2	4	4,6
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	2,3	2,1	2,5
tvrdost uhličitánová	st. N	4	1,9	1,5	2,4
zákal	ZF(n)	7	1,013	<1	1,09
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,1125	0,05	0,18
antimon	µg/l	3	0,8	<0,8	0,8
arsen	µg/l	3	1	<1	1
beryllium	µg/l	3	0,2	<0,2	0,2
bór	mg/l	3	0,02	<0,02	0,02
hliník	mg/l	3	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	7	1,576	1,44	1,68
chrom celkový	µg/l	3	1	<1	1
kadmium	µg/l	3	0,5	<0,5	0,5
mangan	mg/l	3	0,011	<0,01	0,013
měď	µg/l	3	17	<10	30
nikl	µg/l	3	1	<1	1
olovo	µg/l	3	1	<1	1

rtuť	µg/l	3	0,2	<0,2	0,2
selen	µg/l	3	1	<1	1
sodík	mg/l	3	11,37	11,3	11,5
uran	µg/l	3	2	<2	2
vápník	mg/l	7	26,29	22	30,3
železo	mg/l	7	0,09143	0,03	0,17
benzen	µg/l	3	0,1	<0,1	0,1
benzo(a)pyren	µg/l	3	0,002	<0,002	0,002
benzo(b)fluoranthen	µg/l	3	0,002	<0,002	0,002
benzo(g,h,i)perylene	µg/l	3	0,002	<0,002	0,002
benzo(k)fluoranthen	µg/l	3	0,002	<0,002	0,002
bromdichlormethan	µg/l	3	2,933	2,7	3,1
bromoform	µg/l	3	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	3	1,633	1,3	1,9
chlorethen	µg/l	3	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	3	1,333	1,2	1,5
indeno(1,2,3-cd)pyre	µg/l	3	0,002	<0,002	0,002
PAUsuma (4)	µg/l	3	0	0	0
TCE+PCE	µg/l	3	0	0	0
tetrachlorethen	µg/l	3	1	<1	1
Trihalomethany	µg/l	3	5,9	5,6	6,2
trichlorethen	µg/l	3	1	<1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	3	0,3	<0,3	0,3
acetochlor	µg/l	3	0,03	<0,03	0,03
acetochlor ESA	µg/l	3	0,02	<0,02	0,02
acetochlor OA	µg/l	3	0,02	<0,02	0,02
alachlor	µg/l	3	0,02	<0,02	0,02
alachlor ESA	µg/l	3	0,01333	<0,01	0,02
alachlor OA	µg/l	3	0,02	<0,02	0,02
atrazin	µg/l	3	0,01	<0,01	0,01
atrazin-des-des	µg/l	3	0,02	<0,02	0,02
atrazin-desethyl	µg/l	3	0,01	<0,01	0,01
atrazin-desisopropyl	µg/l	3	0,01	<0,01	0,01
atrazin-2-hydroxy	µg/l	3	0,01	<0,01	0,01
bentazon	µg/l	3	0,01	<0,01	0,01
clopyralid	µg/l	3	0,03	<0,03	0,03
dicamba	µg/l	3	0,03	<0,03	0,03
dimethachlor	µg/l	3	0,01	<0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	3	0,02	<0,02	0,02
dimethachlor OA	µg/l	3	0,02	<0,02	0,02
fenuron	µg/l	3	0,01	<0,01	0,01
hexazinon	µg/l	5	0,0278	0,023	0,036
chloridazon	µg/l	3	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	3	0,03	<0,03	0,03
chloridazon-desp+met	µg/l	3	0,05	<0,05	0,05
chloridazon-desp-met	µg/l	3	0,05	<0,05	0,05
chlortoluron	µg/l	3	0,01	<0,01	0,01
isoproturon	µg/l	3	0,01	<0,01	0,01
MCPA	µg/l	3	0,01	<0,01	0,01
metazachlor	µg/l	3	0,01	<0,01	0,01

metazachlor ESA	µg/l	3	0,01333	<0,01	0,02
metazachlor OA	µg/l	3	0,01	<0,01	0,01
metolachlor	µg/l	3	0,01	<0,01	0,01
metolachlor ESA	µg/l	3	0,02033	<0,02	0,021
metolachlor OA	µg/l	3	0,02	<0,02	0,02
pesticidy celkem	µg/l	3	0,02933	0,026	0,036
simazin	µg/l	3	0,01	<0,01	0,01
tebukonazol	µg/l	3	0,01	<0,01	0,01
terbuthylaz-desethyl	µg/l	3	0,01	<0,01	0,01
terbuthylaz-des-2-hy	µg/l	3	0,01	<0,01	0,01
terbuthylazin	µg/l	3	0,01	<0,01	0,01
terbuthylaz-2-hydrox	µg/l	3	0,01	<0,01	0,01
2,6 dichlorbenzamid	µg/l	3	0,01	<0,01	0,01
alfa	Bq/l	1	0,05	<0,05	0,05
beta	Bq/l	1	0,05	<0,05	0,05
radon 222	Bq/l	1	6	<6	6