



Brandýs nad Orlicí

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	1	1	<1	1
enterokoky	KTJ/100ml	13	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	14	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	14	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	14	15,29	0	122
kultiv při 36	KTJ/ml	14	3,643	0	51
počet organismů	jedinci/ml	1	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	1	0	0	0
chlor volný	mg/l	14	0,09571	<0,03	0,16
teplota	°C	14	11,64	5,7	18,7
amonné ionty	mg/l	2	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	2	5	<5	5
bromičnany	µg/l	1	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	1	2,98	2,98	2,98
dusičnany	mg/l	8	31,95	29,2	33,5
dusičnany+dusitany		1	0,64	0,64	0,64
dusitany	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	1	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	1	54,9	54,9	54,9
chloridy	mg/l	1	10,1	10,1	10,1
chloritany	µg/l	1	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	54,9	54,9	54,9
konduktivita	mS/m	2	55,35	55,2	55,5
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	<0,003	0,003
pH		2	7,67	7,53	7,81
sírany	mg/l	1	39,6	39,6	39,6
TOC	mg/l	2	1	<1	1
zákal	ZF(n)	14	1,053	<1	1,74
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	0,03	0,03	0,03
hliník	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	1	5,61	5,61	5,61
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	4,9	4,9	4,9
uran	µg/l	1	2	<2	2
vápník	mg/l	1	110	110	110
železo	mg/l	14	0,05429	<0,02	0,5
benzen	µg/l	1	0,1	<0,1	0,1
benzo(a)pyren	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002

benzo(b)fluoranthen	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)fluoranthen	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
bromdichlormethan	µg/l	1	2,3	2,3	2,3
bromoform	µg/l	1	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	1	1,9	1,9	1,9
chllorethen	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	1	1,3	1,3	1,3
indeno(1,2,3-cd)pyre	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	5,5	5,5	5,5
trichlorethen	µg/l	1	1	<1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	1	0,3	<0,3	0,3
acetochlor	µg/l	1	0,03	<0,03	0,03
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	0,02	<0,02	0,02
alachlor ESA	µg/l	1	0,027	0,027	0,027
alachlor OA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
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	0,03	<0,03	0,03
dicamba	µg/l	1	0,03	<0,03	0,03
dimethachlor	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
dimethachlor OA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
fenuron	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
hexazinon	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
chloridazon	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	1	0,12	0,12	0,12
chloridazon-desp+met	µg/l	1	0,12	0,12	0,12
chloridazon-desp-met	µg/l	1	0,05	<0,05	0,05
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	0,01	<0,01	0,01
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
pesticity 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-desethyl	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
terbuthylaz-des-2-hy	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
terbuthylazin	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
terbuthylaz-2-hydrox	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
2,6 dichlorbenzamid	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
alfa	Bq/l	1	0,05	<0,05	0,05
beta	Bq/l	1	0,084	0,084	0,084
radon 222	Bq/l	1	6	<6	6
simazin	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
tebukonazol	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-desethyl	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-des-2-hy	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbuthylazin	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-2-hydrox	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
2,6 dichlorbenzamid	µg/l	1	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	7,5	7,5	7,5