

Bystřec

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	6	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	7	6,857	0	16
kultiv při 36	KTJ/ml	7	0,8571	0	4
počet organismů	jedinci/ml	6	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	6	0	0	0
chlor volný	mg/l	7	0,05286	<0,03	0,14
teplota	°C	7	12,59	8	17,5
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	0,67	0,48	1,06
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	7,325	2,1	9,8
CO2 vázaný	mg/l	4	39,75	22	64
CO2 volný	mg/l	4	8,025	3,5	11
dusičnany	mg/l	6	14,37	11,6	15,8
dusičnany+dusitany		2	0,29	0,26	0,32
dusitany	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,23	0,18	0,28
chlorečnany	µg/l	2	20,8	13,8	27,8
chloridy	mg/l	2	11,75	11,6	11,9
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	20,8	13,8	27,8
KNK 4,5	mmol/l	4	0,9	0,5	1,45
konduktivita	mS/m	6	16,67	12,8	23,6
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		6	6,6	6,29	7,34
sírany	mg/l	2	12,35	12	12,7
TOC	mg/l	6	1,543	<1	2,24
tvrdost celková	st. N	4	4,2	2,7	5,9
tvrdost neuhličitan.	st. N	4	1,675	1,3	2,1
tvrdost uhličitanová	st. N	4	2,525	1,4	4,1
zákal	ZF(n)	6	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,1825	0,08	0,25
antimon	µg/l	2	0,8	<0,8	0,8
arsen	µg/l	2	1,02	<1	1,04
beryllium	µg/l	2	0,299	0,271	0,327
bór	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
hliník	mg/l	2	0,03	0,02	0,04
hořčík	mg/l	6	2,247	2,11	2,46
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	7,75	7,6	7,9
uran	µg/l	2	2	<2	2
vápník	mg/l	6	23,17	15,8	38,8
železo	mg/l	6	0,09667	0,02	0,17
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	2,35	2,1	2,6
bromoform	µg/l	2	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1,55	<1	2,1
chlorethen	µg/l	2	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	1,85	1,8	1,9
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	5,25	4	6,5
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	2	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	2	0,03	<0,03	0,03
chloridazon-desp+met	µg/l	2	0,05	<0,05	0,05
chloridazon-desp-met	µg/l	2	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	2	0,01	<0,01	0,01
metolachlor ESA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
metolachlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
pesticity 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	0,05	<0,05	0,05
beta	Bq/l	1	0,05	<0,05	0,05
radon 222	Bq/l	1	55,5	55,5	55,5