

Vodovod Bystřec

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	6	1	1	1
enterokoky	KTJ/100ml	2	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	6	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	6	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	6	8	0	23
kultiv při 36	KTJ/ml	6	1,833	0	11
počet organismů	jedinci/ml	6	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	6	0	0	0
chlor volný	mg/l	6	0,03167	0,03	0,04
teplota	°C	6	11,77	6,7	17,9
amonné ionty	mg/l	6	0,05	0,05	0,05
barva	mg/l Pt	6	5,167	5	6
bromičnany	µg/l	2	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	6	0,7767	0,67	0,88
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	4,825	3,9	6,1
CO2 vázaný	mg/l	4	39,75	37	42
CO2 volný	mg/l	4	5,175	4	6,6
dusičnany	mg/l	6	14,23	12,3	16,5
dusičnany+dusitany		2	0,285	0,28	0,29
dusitany	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,105	0,1	0,11
chlorečnany	µg/l	2	10	10	10
chloridy	mg/l	2	14,85	13,9	15,8
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	0	0	0
KNK 4,5	mmol/l	4	0,9003	0,842	0,95
konduktivita	mS/m	6	18,38	16,3	19,7
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		6	6,795	6,48	7,05
sírany	mg/l	2	11,05	10,8	11,3
TOC	mg/l	6	1,422	1,05	1,63
tvrdost celková	st. N	4	4,225	3,8	4,9
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	1,7	1,1	2,4
tvrdost uhličitánová	st. N	4	2,525	2,4	2,7
zákal	ZF(n)	6	1,155	1	1,64
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,1175	0,09	0,15
antimon	µg/l	2	0,8	0,8	0,8
arsen	µg/l	2	1	1	1
beryllium	µg/l	2	0,208	0,2	0,216
bór	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
hliník	mg/l	2	0,03	0,03	0,03
hořčík	mg/l	6	2,018	1,86	2,19
chrom celkový	µg/l	2	1	1	1
kadmium	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
mangan	mg/l	2	0,0205	0,01	0,031
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	8,95	8,9	9
uran	µg/l	2	2	2	2
vápník	mg/l	6	27,78	23,5	31,9
železo	mg/l	9	0,3356	0,02	1,55
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	4,7	3,8	5,6
bromoform	µg/l	2	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1,3	1	1,6
chllorethen	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	5,5	4,4	6,6
indeno(1,2,3-cd)pyrene	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	11	10	12
trichlorethen	µg/l	2	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
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	0,005	0,005	0,005
alachlor ESA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
alachlor OA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
AMPA	µg/l	2	0,05	0,05	0,05
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	0,025	0,025	0,025
dicamba	µg/l	2	0,025	0,025	0,025
dimethachlor	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
dimethachlor OA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
fenuron	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
glyfosát	µg/l	2	0,05	0,05	0,05
hexazinon	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
chloridazon	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
chloridazon desp+met	µg/l	2	0,05	0,05	0,05
chloridazon-despheny	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
chloridazon-desp-met	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
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	0,02	0,02	0,02
metazachlor OA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
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
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
terbutylaz-desethyl	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
terbutylaz-des-2-hy	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
terbutylazin	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
terbutylaz-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	61,4	61,4	61,4