



Chocen-Mostek-Dvořisko-Skořenice-Běstovice-Sudličkova Lhota

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	10	1	<1	1
enterokoky	KTJ/100ml	22	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	30	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	30	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	31	50,74	0	300
kultiv při 36	KTJ/ml	31	22,87	0	300
počet organismů	jedinci/ml	10	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	10	0	0	0
chlor volný	mg/l	30	0,03633	<0,03	0,08
teplota	°C	30	13,98	7,9	20,1
amonné ionty	mg/l	10	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	10	5	<5	5
bromičnany	µg/l	2	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	10	2,451	2,36	2,51
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	8	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	8	186,5	178	196
CO2 volný	mg/l	8	3,25	2,2	4
dusičnany	mg/l	10	6,7	1,4	13,1
dusičnany+dusitany		2	0,225	0,18	0,27
dusitany	mg/l	2	0,025	<0,02	0,03
fluoridy	mg/l	2	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	2	41,25	<10	72,5
chloridy	mg/l	2	10,35	9,2	11,5
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	36,25	0	72,5
KNK 4,5	mmol/l	8	4,238	4,05	4,45
konduktivita	mS/m	10	46,21	43,2	48,9
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		10	7,508	7,42	7,59
sírany	mg/l	2	18,85	17,8	19,9
TOC	mg/l	10	1,07	<1	1,52
tvrdost celková	st. N	8	13,65	13,2	14
tvrdost neuhličitán.	st. N	8	1,775	0,7	2,7
tvrdost uhličitánová	st. N	8	11,88	11,3	12,5
zákal	ZF(n)	30	1,034	<1	2,01
ZNK 8,3	mmol/l	8	0,07375	0,05	0,09
antimon	µg/l	2	0,8	<0,8	0,8
arsen	µg/l	2	1	<1	1
beryllium	µg/l	2	0,2	<0,2	0,2
bór	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
hliník	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	10	7,529	7,01	8,12
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	11	<10	12
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	7,4	6,9	7,9
uran	µg/l	2	2	<2	2
vápník	mg/l	10	85,82	81,6	88,8
železo	mg/l	30	0,02667	<0,02	0,14
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)perylen	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	<1	1
bromoform	µg/l	2	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1	<1	1
chlorethen	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	0	0
trichlorethen	µg/l	2	1	<1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	0,3	<0,3	0,3
acetochlor	µg/l	4	0,03	<0,03	0,03
acetochlor ESA	µg/l	4	0,02	<0,02	0,02
acetochlor OA	µg/l	4	0,02	<0,02	0,02
alachlor	µg/l	4	0,02	<0,02	0,02
alachlor ESA	µg/l	4	0,01	<0,01	0,01
alachlor OA	µg/l	4	0,02	<0,02	0,02
atrazin	µg/l	5	0,01	<0,01	0,01
atrazin-des-des	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
atrazin-desethyl	µg/l	5	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	4	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	4	0,03	<0,03	0,03
chloridazon-desp+met	µg/l	4	0,05	<0,05	0,05
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	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
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