

Líšnice - Pastviny - Zákopanka

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	7	1	<1	1
enterokoky	KTJ/100ml	2	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	7	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	7	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	7	31,43	3	169
kultiv při 36	KTJ/ml	7	9,714	0	53
počet organismů	jedinci/ml	7	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	7	0	0	0
chlor volný	mg/l	7	0,05143	<0,03	0,14
teplota	°C	7	12,41	8	17,5
amonné ionty	mg/l	7	0,05286	<0,05	0,07
barva	mg/l Pt	7	5	<5	5
bromičnany	µg/l	2	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	7	0,8057	0,59	1,07
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	5	4,24	1,2	7,3
CO2 vázaný	mg/l	5	54,2	42	75
CO2 volný	mg/l	5	4,92	1,8	9,2
dusičnany	mg/l	7	7,971	<1	18,7
dusičnany+dusitany		2	0,225	<0,1	0,35
dusitany	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	2	109,1	56,2	162
chloridy	mg/l	2	4,85	3,4	6,3
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	109,1	56,2	162
KNK 4,5	mmol/l	5	1,23	0,951	1,7
konduktivita	mS/m	7	17,64	13,5	22,8
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		7	7,07	6,74	7,37
sírany	mg/l	2	13,15	10,1	16,2
TOC	mg/l	7	1,81	1	2,47
tvrdost celková	st. N	5	4,38	3,3	6
tvrdost neuhličitán.	st. N	5	0,92	0,6	1,2
tvrdost uhličitánová	st. N	5	3,46	2,7	4,8
zákal	ZF(n)	7	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	5	0,112	0,04	0,21
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	7	2,026	1,55	2,71
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	13	<10	16
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	4,5	3,8	5,2
uran	µg/l	2	2	<2	2
vápník	mg/l	7	28,94	21,2	38,5
železo	mg/l	7	0,03143	<0,02	0,05
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	3,15	3	3,3
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	7,5	6,8	8,2
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	10,5	10	11
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
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
alfa	Bq/l	1	0,05	<0,05	0,05
beta	Bq/l	1	0,114	0,114	0,114
radon 222	Bq/l	1	13,2	13,2	13,2