



Líšnice - Pastviny - Zákopanka

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	6	1	1	1
enterokoky	KTJ/100ml	6	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	6	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	6	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	6	19,33	0	98
kultiv při 36	KTJ/ml	6	4,667	1	10
počet organismů	jedinci/ml	6	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	6	0	0	0
chlor volný	mg/l	6	0,05667	<0,03	0,11
teplota	°C	9	12,14	7,4	16,9
amonné ionty	mg/l	2	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	0,7983	0,7	1
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	3,875	0	6,9
CO2 vázaný	mg/l	4	49,5	46	53
CO2 volný	mg/l	4	5,475	4,4	7,9
dusičnany	mg/l	6	7,15	4,1	12,8
dusičnany+dusitany		2	0,18	<0,1	0,26
dusitany	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,105	<0,1	0,11
chlorečnany	µg/l	2	74	53	95
chloridy	mg/l	2	3,95	3,6	4,3
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	74	53	95
KNK 4,5	mmol/l	4	1,125	1,05	1,2
konduktivita	mS/m	6	16,3	14,9	21,1
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		6	6,772	6,56	6,98
sírany	mg/l	2	11,8	10,1	13,5
TOC	mg/l	6	1,765	1,3	2,17
tvrdost celková	st. N	4	4,275	3,9	4,8
tvrdost celková	mmol/l	4	0,76	0,69	0,85
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	1,125	0,9	1,7
tvrdost uhličitánová	st. N	4	3,15	2,9	3,4
zákal	ZF(n)	6	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,125	<0,1	0,18
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
draslík	mg/l	2	3,25	3,2	3,3
hliník	mg/l	2	0,0125	<0,005	0,02
hořčík	mg/l	6	1,9	1,65	2,38
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	4,15	4,1	4,2
uran	µg/l	2	2	<2	2
vápník	mg/l	6	28,83	25,2	36,2
železo	mg/l	6	0,04	<0,02	0,12
benzen	µg/l	2	0,3	<0,3	0,3
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	2,7	2,5	2,9
bromoform	µg/l	2	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1	<1	1
chllorethen	µg/l	2	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	7,4	5,7	9,1
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	10,1	8,2	12
trichlorethen	µg/l	2	1	<1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	0,3	<0,3	0,3
acetochlor	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
acetochlor ESA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
acetochlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
alachlor	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
alachlor ESA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
alachlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
atrazin	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
atrazin-des-des	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
atrazin-desethyl	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
atrazin-desisopropyl	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
atrazin-2-hydroxy	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
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 CGA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor ESA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor OA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor suma nm	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
dimethenamid	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
dimethenamid ESA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
dimethenamid OA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
fenuron	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
fluopikolid	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
hexazinon	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005

chloridazon	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-desp+met	µg/l	2	0,03	<0,01	0,05
chloridazon-desp-met	µg/l	2	0,03	<0,01	0,05
chlorsulfuron	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
chlortoluron	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
isoproturon	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
MCPA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
MCPP (mecoprop)	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metazachlor	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
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	0,005	<0,005	0,005
metolachlor ESA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
metolachlor OA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
metribuzin	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metribuzin-desamino	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metribuzin-des-di	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
pesticidy celkem	µg/l	2	0	0	0
propachlor	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
propachlor ESA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
propachlor OA	µg/l	2	0,03	<0,02	0,04
terbuthylaz-desethyl	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
terbuthylaz-des-2-hy	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
terbuthylazin	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
terbuthylazin-hydrox	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
2,6-dichlorobenzamid	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
alfa	Bq/l	1	0,063	0,063	0,063
beta	Bq/l	1	0,092	0,092	0,092
radon 222	Bq/l	1	11,3	11,3	11,3
bisfenol A	µg/l	1	0,25	<0,25	0,25
kys bromoctová	µg/l	1	1	<1	1
kys dibromoctová	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
kys dichloroctová	µg/l	1	4,97	4,97	4,97
kys chloroctová	µg/l	1	1	<1	1
kys trichloroctová	µg/l	1	3,39	3,39	3,39
kysel halogenoctové	µg/l	1	8,4	8,4	8,4
perfluorobutanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorobutansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorodekanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorodekansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorododekansulf	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroheptanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroheptansulfo	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorohexanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorohexansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroktanová kys	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroktansulfono	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorononanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorononansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002

perfluoropentanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoropentansulfo	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorotridekansul	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroundekanová	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroundekansulf	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorododekanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorotridekanová	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
PFAS (suma 20)	µg/l	1	0	0	0
carbamazepine	µg/l	3	0,01	<0,01	0,01
oxypurinol	µg/l	3	0,04667	<0,025	0,09