



Prostřední Lipka

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	3	1	1	1
enterokoky	KTJ/100ml	3	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	3	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	3	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	3	2,333	0	7
kultiv při 36	KTJ/ml	3	0,3333	0	1
počet organismů	jedinci/ml	3	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	3	0	0	0
chlor volný	mg/l	3	0,05333	<0,03	0,1
teplota	°C	3	11,67	8	16,1
amonné ionty	mg/l	1	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	3	5	<5	5
bromičnany	µg/l	1	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	3	1,083	0,96	1,19
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	2	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	2	74,5	70	79
CO2 volný	mg/l	2	4,4	4,4	4,4
dusičnany	mg/l	3	8,967	8,7	9,2
dusičnany+dusitany		1	0,17	0,17	0,17
dusitany	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	1	0,17	0,17	0,17
chlorečnany	µg/l	1	19,3	19,3	19,3
chloridy	mg/l	1	6,7	6,7	6,7
chloritany	µg/l	1	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	19,3	19,3	19,3
KNK 4,5	mmol/l	2	1,7	1,6	1,8
konduktivita	mS/m	3	22,17	19,8	24
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	<0,003	0,003
pH		3	7,537	7,42	7,63
sířany	mg/l	1	18,9	18,9	18,9
TOC	mg/l	3	1	<1	1
tvrdost celková	st. N	2	6,45	6,2	6,7
tvrdost celková	mmol/l	2	1,15	1,10	1,19
tvrdost neuhličitán.	st. N	2	1,7	1,7	1,7
tvrdost uhličitánová	st. N	2	4,75	4,5	5
zákal	ZF(n)	3	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	2	0,1	<0,1	0,1
antimon	µg/l	1	0,8	<0,8	0,8
arsen	µg/l	1	3,71	3,71	3,71
beryllium	µg/l	1	0,2	<0,2	0,2
bór	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
draslík	mg/l	1	0,9	0,9	0,9
hliník	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	3	4,31	3,8	4,73
chrom celkový	µg/l	1	1	<1	1
kadmium	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
mangan	mg/l	1	0,01	<0,01	0,01
měď	µg/l	1	10	<10	10

nikl	µg/l	1	1	<1	1
olovo	µg/l	1	1	<1	1
rtuť	µg/l	1	0,2	<0,2	0,2
selen	µg/l	1	1	<1	1
sodík	mg/l	1	6,5	6,5	6,5
uran	µg/l	1	4,09	4,09	4,09
vápník	mg/l	3	36,27	32,3	39,7
železo	mg/l	3	0,02333	<0,02	0,03
benzen	µg/l	1	0,1	<0,1	0,1
benzo(a)pyren	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
benzo(b)fluoranthen	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
benzo(g,h,i)perylene	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
benzo(k)fluoranthen	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
bromdichlormethan	µg/l	1	2,4	2,4	2,4
bromoform	µg/l	1	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	1	1	<1	1
chllorethen	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	1	3	<3	3
indeno(1,2,3-cd)pyre	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
PAUsuma (4)	µg/l	1	0	0	0
TCE+PCE	µg/l	1	0	0	0
tetrachlorethen	µg/l	1	1	<1	1
Trihalomethany	µg/l	1	2,4	2,4	2,4
trichlorethen	µg/l	1	1	<1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	1	0,3	<0,3	0,3
acetochlor	µg/l	1	0,03	<0,03	0,03
acetochlor ESA	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
acetochlor OA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
alachlor	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
alachlor ESA	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
alachlor OA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
atrazin	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
atrazin-des-des	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
atrazin-desethyl	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
atrazin-desisopropyl	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
atrazin-2-hydroxy	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
bentazon	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
clopyralid	µg/l	1	0,03	<0,03	0,03
dicamba	µg/l	1	0,03	<0,03	0,03
dimethachlor	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
dimethachlor CGA	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor ESA	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor OA	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor suma nm	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
fenuron	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
fluopikolid	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
hexazinon	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
chloridazon	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	1	0,03	<0,03	0,03
chloridazon-desp+met	µg/l	1	0,05	<0,05	0,05

chloridazon-desp-met	µg/l	1	0,05	<0,05	0,05
chlortoluron	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
isoproturon	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
MCPA	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metazachlor	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metazachlor ESA	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metazachlor OA	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metolachlor	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metolachlor ESA	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
metolachlor OA	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
pesticidy celkem	µg/l	1	0	0	0
simazin	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
terbuthylaz-desethyl	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
terbuthylaz-des-2-hy	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
terbuthylazin	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
terbuthylazin-hydrox	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
2,6-dichlorobenzamid	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
alfa	Bq/l	1	0,098	0,098	0,098
beta	Bq/l	1	0,062	0,062	0,062
radon 222	Bq/l	1	6	<6	6
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	0,69	0,69	0,69
kys chloroctová	µg/l	1	1	<1	1
kys trichloroctová	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
kysel halogenoctové	µg/l	1	3,5	<3,5	3,5
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