

Prostřední Lipka

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	3	1	1	1
enterokoky	KTJ/100ml	1	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	3	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	3	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	3	41	0	123
kultiv při 36	KTJ/ml	3	10,67	0	32
počet organismů	jedinci/ml	3	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	3	0	0	0
chlor volný	mg/l	3	0,03	<0,03	0,03
teplota	°C	3	12,67	8,9	16,7
amonné ionty	mg/l	3	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	1,033	0,83	1,17
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	2	1,25	0,5	2
CO2 vázaný	mg/l	2	63	53	73
CO2 volný	mg/l	2	2,65	2,2	3,1
dusičnany	mg/l	3	9,567	8,9	10,5
dusičnany+dusitany		1	0,21	0,21	0,21
dusitany	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	1	0,26	0,26	0,26
chlorečnany	µg/l	1	12	12	12
chloridy	mg/l	1	6	6	6
chloritany	µg/l	1	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	12	12	12
KNK 4,5	mmol/l	2	1,425	1,2	1,65
konduktivita	mS/m	3	21,77	17,7	24,6
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	<0,003	0,003
pH		3	7,58	7,38	7,74
sírany	mg/l	1	21,8	21,8	21,8
TOC	mg/l	3	1	<1	1
tvrdost celková	st. N	2	5,4	4,6	6,2
tvrdost neuhličitán.	st. N	2	1,4	1,2	1,6
tvrdost uhličitánová	st. N	2	4	3,4	4,6
zákal	ZF(n)	3	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	2	0,06	0,05	0,07
antimon	µg/l	1	0,8	<0,8	0,8
arsen	µg/l	1	5,14	5,14	5,14
beryllium	µg/l	1	0,2	<0,2	0,2
bór	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
hliník	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	3	4,09	3,15	4,71
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	6,3	6,3	6,3
uran	µg/l	1	6,81	6,81	6,81
vápník	mg/l	3	34,67	28	39,1
železo	mg/l	3	0,02	<0,02	0,02
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	1	1	1
bromoform	µg/l	1	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	1	1	<1	1
chlorethen	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	1	1	<1	1
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	1	1	1
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	0,02	<0,02	0,02
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	0,02	<0,02	0,02
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	0,02	<0,02	0,02
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 ESA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
dimethachlor OA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
fenuron	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	0,02	<0,02	0,02
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	0,02	<0,02	0,02
metolachlor OA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
pesticidy celkem	µg/l	1	0	0	0
simazin	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
tebukonazol	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
terbuthylaz-2-hydrox	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
2,6 dichlorbenzamid	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
alfa	Bq/l	1	0,236	0,236	0,236
alfa kor. konc. U	Bq/l	1	0,066	0,066	0,066
beta	Bq/l	1	0,05	<0,05	0,05
ind.dávka-konc	mSv/rok	1	0,006	0,006	0,006
radon 222	Bq/l	1	10,2	10,2	10,2