

Vodovod Prostřední Lipka

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
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	0	0	0
kultiv při 36	KTJ/ml	3	0	0	0
chlor volný	mg/l	3	0,06	0,03	0,12
teplota	°C	3	9,333	5,5	15
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	0,76	0,52	1,09
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	2	1,16	0,52	1,8
CO2 vázaný	mg/l	2	49	24	74
CO2 volný	mg/l	2	2	1,8	2,2
dusičnany	mg/l	3	8,667	8	9,4
dusičnany+dusitany		1	0,16	0,16	0,16
dusitany	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	1	0,16	0,16	0,16
chlorečnany	µg/l	1	24,7	24,7	24,7
chloridy	mg/l	1	2,9	2,9	2,9
chloritany	µg/l	1	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	24,7	24,7	24,7
KNK 4,5	mmol/l	2	1,12	0,55	1,69
konduktivita	mS/m	3	16,17	11,8	22,2
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	0,003	0,003
pH		3	7,553	7,47	7,64
sírany	mg/l	1	21,1	21,1	21,1
TOC	mg/l	3	1	1	1
tvrdost celková	st. N	2	4,5	2,9	6,1
tvrdost neuhličitán.	st. N	2	1,4	1,4	1,4
tvrdost uhličitánová	st. N	2	3,1	1,5	4,7
zákal	ZF(n)	3	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	2	0,045	0,04	0,05
antimon	µg/l	1	0,8	0,8	0,8
arsen	µg/l	1	1,66	1,66	1,66
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	2,693	1,6	4,23
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	2	2	2
vápník	mg/l	3	26,07	18,4	36,8
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)perylen	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	1,1	1,1
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	1,6	1,6	1,6
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	2,7	2,7	2,7
trichlorethen	µg/l	1	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	1	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
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	0,005	0,005	0,005
alachlor ESA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
alachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
AMPA	µg/l	1	0,05	0,05	0,05
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	0,025	0,025	0,025
dicamba	µg/l	1	0,025	0,025	0,025
dimethachlor	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
dimethachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
fenuron	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
glyfosát	µg/l	1	0,05	0,05	0,05
hexazinon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
chloridazon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
chloridazon desp+met	µg/l	1	0,05	0,05	0,05
chloridazon-despheny	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
chloridazon-desp-met	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
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	0,02	0,02	0,02
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	0,126	0,126	0,126
beta	Bq/l	1	0,05	0,05	0,05
radon 222	Bq/l	1	6,4	6,4	6,4