

Vodovod Líšnice-Pastviny-Zákopanka

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	7	1,143	1	2
enterokoky	KTJ/100ml	3	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	8	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	8	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	8	44,75	0	300
kultiv při 36	KTJ/ml	8	8	0	38
počet organismů	jedinci/ml	7	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	7	0	0	0
chlor volný	mg/l	8	0,1538	0,03	0,29
teplota	°C	8	12,25	8	15,3
amonné ionty	mg/l	7	0,05	0,05	0,05
barva	mg/l Pt	7	5	5	5
bromičnany	µg/l	2	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	7	0,9729	0,86	1,08
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	5	4,86	1,4	7,7
CO2 vázaný	mg/l	5	64,2	51	73
CO2 volný	mg/l	5	6,14	2,6	8,8
dusičnany	mg/l	7	11,71	8,1	18,2
dusičnany+dusitany		2	0,265	0,26	0,27
dusitany	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,1	0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	2	103,8	25,5	182
chloridy	mg/l	2	6,15	6,1	6,2
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	103,8	25,5	182
KNK 4,5	mmol/l	5	1,456	1,15	1,65
konduktivita	mS/m	7	20,93	18,6	23,6
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		7	6,926	6,67	7,18
sírany	mg/l	2	16,3	15,6	17
TOC	mg/l	7	1,689	1,36	1,91
tvrdost celková	st. N	5	5,4	4,8	5,8
tvrdost neuhličitán.	st. N	5	1,34	0,9	2,1
tvrdost uhličitánová	st. N	5	4,06	3,2	4,6
zákal	ZF(n)	7	1,279	1	2,95
ZNK 8,3	mmol/l	5	0,14	0,06	0,2
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	2,383	2,01	2,67
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	1,5	1	2

rtuť	µg/l	2	0,2	0,2	0,2
selen	µg/l	2	1	1	1
sodík	mg/l	2	5,2	4,6	5,8
uran	µg/l	2	2	2	2
vápník	mg/l	7	35,09	31,1	39
železo	mg/l	11	0,3318	0,02	1,23
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	5,4	2,6	8,2
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	17	17	17
indeno(1,2,3-cd)pyrene	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	22,5	20	25
trichlorethen	µg/l	2	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
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	0,005	0,005	0,005
alachlor ESA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
alachlor OA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
AMPA	µg/l	2	0,05	0,05	0,05
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	0,025	0,025	0,025
dicamba	µg/l	2	0,025	0,025	0,025
dimethachlor	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
dimethachlor OA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
fenuron	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
glyfosát	µg/l	2	0,05	0,05	0,05
hexazinon	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
chloridazon	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
chloridazon desp+met	µg/l	2	0,05	0,05	0,05
chloridazon-despheny	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
chloridazon-desp-met	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
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	0,02	0,02	0,02
metazachlor OA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
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	0,054	0,054	0,054
radon 222	Bq/l	1	19,5	19,5	19,5