

Vodovod Lanšperk

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	1	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	5	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	5	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	5	2,6	0	8
kultiv při 36	KTJ/ml	5	1,8	0	5
chlor volný	mg/l	5	0,07	0,03	0,11
teplota	°C	5	11,48	6,9	16,1
amonné ionty	mg/l	5	0,05	0,05	0,05
barva	mg/l Pt	5	5	5	5
bromičnany	µg/l	1	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	4	2,705	2,58	2,79
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	3	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	3	182,3	180	184
CO2 volný	mg/l	3	3,4	3,1	4
dusičnany	mg/l	5	29,12	26,1	35,5
dusičnany+dusitany		1	0,52	0,52	0,52
dusitany	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	1	0,1	0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	1	10,2	10,2	10,2
chloridy	mg/l	1	11,3	11,3	11,3
chloritany	µg/l	1	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	10,2	10,2	10,2
KNK 4,5	mmol/l	3	4,14	4,09	4,18
konduktivita	mS/m	5	51,5	50,1	53,5
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	0,003	0,003
pH		5	7,67	7,62	7,73
sírany	mg/l	1	29,3	29,3	29,3
TOC	mg/l	5	1	1	1
tvrdost celková	st. N	3	15,37	14,9	15,6
tvrdost neuhličitán.	st. N	3	3,767	3,3	4,1
tvrdost uhličitánová	st. N	3	11,6	11,5	11,7
zákal	ZF(n)	5	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	3	0,07667	0,07	0,09
antimon	µg/l	1	0,8	0,8	0,8
arsen	µg/l	1	1,97	1,97	1,97
beryllium	µg/l	1	0,2	0,2	0,2
bór	mg/l	1	0,03	0,03	0,03
hliník	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
hořčík	mg/l	4	9,805	9,54	10,1
chrom celkový	µg/l	1	4	4	4
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	3	3	3
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	6,9	6,9	6,9

uran	µg/l	1	2	2	2
vápník	mg/l	4	92,3	87,6	95,5
železo	mg/l	5	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)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
bromoform	µg/l	1	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	1	1,4	1,4	1,4
chllorethen	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	1,4	1,4	1,4
trichlorethen	µg/l	1	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	1	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	1	0,02	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	0,13	0,13	0,13
beta	Bq/l	1	0,05	0,05	0,05
radon 222	Bq/l	1	6	6	6