

rok 2021

Vodovod Lanšperk

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	1	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	4	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	4	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	4	3	0	8
kultiv při 36	KTJ/ml	4	1,75	0	7
chlor volný	mg/l	4	0,035	0,03	0,05
teplota	°C	4	9,95	5,2	15,4
amonné ionty	mg/l	4	0,05	0,05	0,05
barva	mg/l Pt	4	5	5	5
bromičnany	µg/l	1	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	4	2,623	2,58	2,7
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	3	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	3	181,7	180	185
CO2 volný	mg/l	3	2,967	1,8	4
dusičnany	mg/l	4	26,28	25,1	27,9
dusičnany+dusitany		1	0,54	0,54	0,54
dusitany	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	1	0,1	0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	1	19,8	19,8	19,8
chloridy	mg/l	1	12,1	12,1	12,1
chloritany	µg/l	1	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	19,8	19,8	19,8
KNK 4,5	mmol/l	3	4,133	4,1	4,2
konduktivita	mS/m	4	50,43	49,5	51,3
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	0,003	0,003
pH		4	7,603	7,51	7,7
sírany	mg/l	1	29,2	29,2	29,2
TOC	mg/l	4	1,028	1	1,11
tvrdost celková	st. N	3	14,67	14,4	15,1
tvrdost neuhličitán.	st. N	3	3,067	2,6	3,6
tvrdost uhličitánová	st. N	3	11,6	11,5	11,8
zákal	ZF(n)	4	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	3	0,06667	0,04	0,09
antimon	µg/l	1	0,8	0,8	0,8
arsen	µg/l	1	1,89	1,89	1,89
beryllium	µg/l	1	0,2	0,2	0,2
bór	mg/l	1	0,04	0,04	0,04
hliník	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
hořčík	mg/l	4	9,545	9,47	9,73
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	6,7	6,7	6,7
uran	µg/l	1	2	2	2
vápník	mg/l	4	89,25	87,7	92
železo	mg/l	4	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	1,5	1,5	1,5
bromoform	µg/l	1	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	1	1,7	1,7	1,7
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	3,2	3,2	3,2
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	0,143	0,143	0,143
beta	Bq/l	1	0,058	0,058	0,058
radon 222	Bq/l	1	6	6	6