

rok 2021

Vodovod Lanškroun - Dolní Třešňovec

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	2	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	15	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	15	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	15	3,733	0	33
kultiv při 36	KTJ/ml	15	1,867	0	10
chlor volný	mg/l	15	0,04933	0,03	0,16
teplota	°C	15	11,05	5,6	16,2
amonné ionty	mg/l	15	0,05	0,05	0,05
barva	mg/l Pt	15	5	5	5
bromičnany	µg/l	2	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	15	2,153	1,5	2,69
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	13	0,4923	0	3,4
CO2 vázaný	mg/l	13	133,6	79	168
CO2 volný	mg/l	13	2,962	1,3	5,3
dusičnany	mg/l	15	24,99	21,4	31,5
dusičnany+dusitany		2	0,515	0,43	0,6
dusitany	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,115	0,1	0,13
chlореčnany	µg/l	2	48,95	37	60,9
chloridy	mg/l	2	10,35	8	12,7
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlореčna	µg/l	2	48,95	37	60,9
KNK 4,5	mmol/l	13	3,037	1,8	3,81
konduktivita	mS/m	15	42,87	33,3	49,4
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		15	7,35	6,93	7,68
sírany	mg/l	2	39,65	34	45,3
TOC	mg/l	15	1,061	1	1,81
tvrdost celková	st. N	13	12,09	8,4	15,1
tvrdost neuhličitán.	st. N	13	3,592	-0,8	4,5
tvrdost uhličitánová	st. N	13	8,5	5	10,7
zákal	ZF(n)	15	1,001	1	1,02
ZNK 8,3	mmol/l	13	0,06692	0,03	0,12
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	15	7,171	5,17	9,15
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	3	1	5
olovo	µg/l	2	1	1	1
rtuť	µg/l	2	0,2	0,2	0,2
selen	µg/l	2	5	3	7

sodík	mg/l	2	6,3	4,3	8,3
uran	µg/l	2	2	2	2
vápník	mg/l	15	74,47	51,2	92,8
železo	mg/l	16	0,05625	0,02	0,29
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	1,6	1	2,2
bromoform	µg/l	2	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1,25	1	1,5
chllorethen	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	1,4	1	1,8
indeno(1,2,3-cd)pyre	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	2,75	0	5,5
trichlorethen	µg/l	2	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	2	0,025	0,02	0,03
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	0,0125	0,005	0,02
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	0,04	0,03	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	0,0275	0,025	0,03
dicamba	µg/l	2	0,0275	0,025	0,03
dimethachlor	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	2	0,029	0,01	0,048
dimethachlor OA	µg/l	2	0,025	0,02	0,03
fenuron	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
glyfosát	µg/l	2	0,04	0,03	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	0,085	0,05	0,12
chloridazon-despheny	µg/l	2	0,073	0,026	0,12
chloridazon-desp-met	µg/l	2	0,03	0,01	0,05
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	0,105	0,02	0,19
metazachlor OA	µg/l	2	0,03	0,02	0,04
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	0,025	0,02	0,03
pesticidy celkem	µg/l	2	0,05	0	0,1
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	0,0115	0,01	0,013
alfa	Bq/l	1	0,055	0,055	0,055
beta	Bq/l	1	0,067	0,067	0,067
radon 222	Bq/l	1	6	6	6