

Vodovod Lanškroun - Dolní Třešňovec

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	5	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	22	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	22	0,2273	0	5
kultiv při 22	KTJ/ml	22	22,32	0	300
kultiv při 36	KTJ/ml	22	3,5	0	24
chlor volný	mg/l	22	0,03727	0,03	0,1
teplota	°C	22	12,17	7	18
amonné ionty	mg/l	19	0,05	0,05	0,05
barva	mg/l Pt	19	5	5	5
bromičnany	µg/l	2	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	17	2,219	0,88	2,72
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	15	1,473	0	8,3
CO2 vázaný	mg/l	15	125,9	26	165
CO2 volný	mg/l	15	3,587	1,8	8,4
dusičnany	mg/l	19	25,57	22	38
dusičnany+dusitany		2	0,45	0,44	0,46
dusitany	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,125	0,12	0,13
chlorečnany	µg/l	2	10	10	10
chloridy	mg/l	2	8,8	8,6	9
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	0	0	0
KNK 4,5	mmol/l	15	2,864	0,6	3,75
konduktivita	mS/m	19	43,74	23,1	50,1
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		19	7,472	6,47	7,87
sírany	mg/l	2	50,45	49,2	51,7
TOC	mg/l	19	1	1	1
tvrdost celková	st. N	15	12,09	4,9	15
tvrdost neuhličitán.	st. N	15	4,06	3,2	4,8
tvrdost uhličitánová	st. N	15	8,027	1,7	10,5
zákal	ZF(n)	20	2,135	1	23,7
ZNK 8,3	mmol/l	15	0,08133	0,04	0,19
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	0,025	0,02	0,03
hliník	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
hořčík	mg/l	17	7,618	3,41	9,2
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	16,5	11	22
nikl	µg/l	2	1	1	1
olovo	µg/l	2	1	1	1
rtuť	µg/l	2	0,2	0,2	0,2
selen	µg/l	2	5	5	5
sodík	mg/l	2	4,2	4,1	4,3

uran	µg/l	2	2	2	2
vápník	mg/l	17	76,4	29,5	93,7
železo	mg/l	20	0,1635	0,02	2,28
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	1	1
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	1	1	1
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	0	0	0
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	0,037	0,037	0,037
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	0,05	0,05	0,05
radon 222	Bq/l	1	6	6	6