



Lanškroun - Dolní Třešňovec

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	2	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	16	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	16	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	16	2,188	0	18
kultiv při 36	KTJ/ml	16	1,875	0	11
chlor volný	mg/l	16	0,07563	<0,03	0,26
teplota	°C	16	13,03	6,7	18,5
amonné ionty	mg/l	16	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	16	5	<5	5
bromičnany	µg/l	2	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	16	2,462	1,81	2,8
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	14	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	14	154,1	108	172
CO2 volný	mg/l	14	2,886	1,3	5,3
dusičnany	mg/l	16	23,41	15	31
dusičnany+dusitany		2	0,475	0,33	0,62
dusitany	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,14	<0,1	0,18
chlorečnany	µg/l	2	12,25	<10	14,5
chloridy	mg/l	2	8,1	3,9	12,3
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	7,25	0	14,5
KNK 4,5	mmol/l	14	3,5	2,45	3,9
konduktivita	mS/m	16	46,8	38,2	51
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		16	7,501	7,08	7,7
sírany	mg/l	2	37,05	36,7	37,4
TOC	mg/l	16	1,076	<1	1,37
tvrdost celková	st. N	14	13,98	10,8	15,7
tvrdost neuhličitán.	st. N	14	4,2	<0,5	5,4
tvrdost uhličitánová	st. N	14	9,8	6,9	10,9
zákal	ZF(n)	16	1,017	<1	1,27
ZNK 8,3	mmol/l	14	0,06571	0,03	0,12
antimon	µg/l	2	0,8	<0,8	0,8
arsen	µg/l	2	1,33	<1	1,66
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	16	10,28	6,73	13,6
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	1,5	<1	2
olovo	µg/l	2	1	<1	1
rtuť	µg/l	2	0,2	<0,2	0,2
selen	µg/l	2	1,5	<1	2
sodík	mg/l	2	4,7	2,8	6,6

uran	µg/l	2	2	<2	2
vápník	mg/l	16	81,73	58,4	95,1
železo	mg/l	16	0,03063	<0,02	0,11
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	1,5	1,7
bromoform	µg/l	2	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1,3	<1	1,6
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	2,4	1,7	3,1
trichlorethen	µg/l	2	1	<1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	0,3	<0,3	0,3
acetochlor	µg/l	2	0,03	<0,03	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	0,02	<0,02	0,02
alachlor ESA	µg/l	2	0,015	<0,01	0,02
alachlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
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	0,03	<0,03	0,03
dicamba	µg/l	2	0,03	<0,03	0,03
dimethachlor	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	2	0,0385	<0,02	0,057
dimethachlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
fenuron	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
hexazinon	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
chloridazon	µg/l	5	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	5	0,0662	<0,03	0,11
chloridazon-desp+met	µg/l	5	0,0742	<0,05	0,11
chloridazon-desp-met	µg/l	5	0,05	<0,05	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	5	0,01	<0,01	0,01
metazachlor ESA	µg/l	5	0,12	<0,01	0,22
metazachlor OA	µg/l	5	0,01	<0,01	0,01
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	0,09	0,09	0,09
beta	Bq/l	1	0,079	0,079	0,079
radon 222	Bq/l	1	10,8	10,8	10,8