

Lanškroun - Dolní Třešňovec

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	16	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	16	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	16	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	16	10,13	0	65
kultiv při 36	KTJ/ml	16	6,438	0	65
chlor volný	mg/l	16	0,05813	<0,03	0,15
teplota	°C	16	13,93	7,9	19,6
amonné ionty	mg/l	2	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	2,315	1,34	2,75
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	14	0,5571	0	7,3
CO2 vázaný	mg/l	14	140,6	75	174
CO2 volný	mg/l	14	3,343	1,8	9,2
dusičnany	mg/l	16	24,78	21,5	31,5
dusičnany+dusitany		2	0,545	0,46	0,63
dusitany	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	2	23,5	<10	37
chloridy	mg/l	2	11,4	9,9	12,9
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	18,5	0	37
KNK 4,5	mmol/l	14	3,196	1,7	3,95
konduktivita	mS/m	16	44,69	31,5	50,5
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		16	7,403	7,02	7,72
sírany	mg/l	2	36,25	29,1	43,4
TOC	mg/l	16	1,043	<1	1,47
tvrdost celková	st. N	14	13,2	8,1	15,4
tvrdost celková	mmol/l	14	2,35	1,4	2,7
tvrdost neuhličitán.	st. N	14	4,243	3,3	5,1
tvrdost uhličitánová	st. N	14	8,957	4,8	11,1
zákal	ZF(n)	16	1,004	<1	1,07
ZNK 8,3	mmol/l	14	0,07571	0,04	0,21
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
draslík	mg/l	2	2,3	1,3	3,3
hliník	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	16	8,578	5,08	10,1
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	<1	1
olovo	µg/l	2	1	<1	1
rtuť	µg/l	2	0,2	<0,2	0,2

selen	µg/l	2	3,5	2	5
sodík	mg/l	2	6,05	4	8,1
uran	µg/l	2	2	<2	2
vápník	mg/l	16	78,6	45,2	93,6
železo	mg/l	16	0,0425	<0,02	0,16
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)perylen	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	1,3	<1	1,6
bromoform	µg/l	2	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1,35	<1	1,7
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	1,65	0	3,3
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	0,015	<0,015	0,015
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	0,01	<0,01	0,01
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	0,015	<0,015	0,015
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 CGA	µg/l	2	0,0515	<0,015	0,088
dimethachlor ESA	µg/l	2	0,0775	<0,015	0,14
dimethachlor OA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor suma nm	µg/l	2	0,125	<0,02	0,23
fenuron	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
fluopikolid	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	0,1034	<0,03	0,148
chloridazon-desp+met	µg/l	5	0,1074	<0,05	0,148
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	0,194	<0,01	0,4
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	0,015	<0,015	0,015
metolachlor OA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
pesticidy celkem	µg/l	2	0	0	0
simazin	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
terbutylaz-desethyl	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
terbutylaz-des-2-hy	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
terbutylazin	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
terbutylazin-hydrox	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
2,6-dichlorobenzamid	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
alfa	Bq/l	1	0,095	0,095	0,095
beta	Bq/l	1	0,05	<0,05	0,05
radon 222	Bq/l	1	6	<6	6
bisfenol A	µg/l	1	0,05	<0,05	0,05
halogenoc kyseliny	µg/l	1	3,5	<3,5	3,5
kys bromoctová	µg/l	1	1	<1	1
kys dibromoctová	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
kys dichloroctová	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
kys chloroctová	µg/l	1	1	<1	1
kys trichloroctová	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
nonylfenol	ng/l	1	0,03	<0,03	0,03
perfluorobutanová ky	µg/l	1	2	<2	2
perfluorobutansulfon	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorodekanová ky	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorodekansulfon	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorododekansulf	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroheptanová k	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroheptansulfo	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorohexanová ky	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorohexansulfon	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroktanová kys	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroktansulfono	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorononanová ky	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorononansulfon	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoropentanová k	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoropentansulfo	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorotridekansul	ng/l	1	1	<1	1
perfluoroundekanová	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroundekansulf	ng/l	1	1	<1	1
perfluorododekanová k	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorotridekanová	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
PFAS (suma 20)	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
17-beta-estradiol	ng/l	1	0,8	<0,8	0,8