

Dlouhá Třebová - dodávka ORVOS s.r.o.

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	7	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	7	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	7	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	7	9,571	0	24
kultiv při 36	KTJ/ml	7	7,286	0	32
chlor volný	mg/l	8	0,06	<0,03	0,16
teplota	°C	7	11,84	7,7	17
amonné ionty	mg/l	2	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	7	5	<5	5
bromičnany	µg/l	2	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	6	2,388	2,35	2,42
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	4	144	143	145
CO2 volný	mg/l	4	1,765	0,88	3,1
dusičnany	mg/l	7	24,4	23,1	26,2
dusičnany+dusitany		2	0,505	0,49	0,52
dusitany	mg/l	2	0,035	<0,02	0,05
fluoridy	mg/l	2	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	2	10	<10	10
chloridy	mg/l	2	10,75	10,7	10,8
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	0	0	0
chuť	stupeň	2	0	0	0
KNK 4,5	mmol/l	4	3,275	3,25	3,3
konduktivita	mS/m	7	44,94	44,5	45,6
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pach	stupeň	2	0	0	0
pH		7	7,52	7,43	7,64
sírany	mg/l	2	32,6	32,1	33,1
TOC	mg/l	7	1	<1	1
tvrdost celková	st. N	4	13,43	13,3	13,6
tvrdost celková	mmol/l	4	2,39	2,4	2,4
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	4,275	4,1	4,5
tvrdost uhličitánová	st. N	4	9,15	9,1	9,2
zákal	ZF(n)	7	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,04	<0,02	0,07
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	1,05	1	1,1
hliník	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	6	3,58	3,52	3,64
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	18	<10	26
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	1	<1	1
sodík	mg/l	2	1,5	1,5	1,5
uran	µg/l	2	2	<2	2
vápník	mg/l	6	89,9	88,5	91
železo	mg/l	7	0,02	<0,02	0,02
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	1,75	<1	2,5
indeno(1,2,3-cd)pyrene	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	1,25	0	2,5
trichlorethen	µg/l	2	1	<1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	0,3	<0,3	0,3
acetochlor	µg/l	2	0,03	<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	0,065	0,052	0,078
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	0,017	0,016	0,018
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	0,048	0,043	0,053
dimethachlor ESA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor OA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor suma nm	µg/l	2	0,048	0,043	0,053
fenuron	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
fluopikolid	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
hexazinon	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
chloridazon	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	2	0,031	<0,03	0,032
chloridazon-desp+met	µg/l	2	0,05	<0,05	0,05
chloridazon-desp-met	µg/l	2	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	2	0,01	<0,01	0,01
metazachlor ESA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metazachlor OA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metolachlor	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metolachlor ESA	µg/l	2	0,0265	<0,02	0,033
metolachlor OA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
pesticidy celkem	µg/l	2	0,022	0,016	0,028
simazin	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
terbuthylazin-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	0,05	<0,05	0,05
beta	Bq/l	1	0,102	0,102	0,102
radon 222	Bq/l	1	6	<6	6
bisfenol A	µg/l	1	0,05	<0,05	0,05
halogenoc kyseliny	µg/l	1	4,5	<4,5	4,5
kys bromoctová	µg/l	1	1	<1	1
kys dibromoctová	µg/l	1	1,02	1,02	1,02
kys dichloroctová	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
kys chloroctová	µg/l	1	2	<2	2
kys trichloroctová	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
nonylfenol	ng/l	1	0,04	<0,04	0,04
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

Dlouhá Třebová - dodávka TEPVOS s.r.o.

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	5	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	5	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	5	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	5	15,8	0	54
kultiv při 36	KTJ/ml	5	0	0	0
chlor volný	mg/l	5	0,038	<0,03	0,07
teplota	°C	5	11,08	6,2	16,4
amonné ionty	mg/l	1	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	5	5	<5	5
bromičnany	µg/l	1	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	5	2,818	2,77	2,85
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	4	166,8	161	172
CO2 volný	mg/l	4	3,295	0,88	4,8
dusičnany	mg/l	5	37,56	35,5	38,8
dusičnany+dusitany		1	0,76	0,76	0,76
dusitany	mg/l	1	0,03	0,03	0,03
fluoridy	mg/l	1	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	1	10	<10	10
chloridy	mg/l	1	16	16	16
chloritany	µg/l	1	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	0	0	0
KNK 4,5	mmol/l	4	3,788	3,65	3,9
konduktivita	mS/m	5	54,36	53,9	55
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	<0,003	0,003
pH		5	7,436	7,39	7,53
sírany	mg/l	1	37,4	37,4	37,4
TOC	mg/l	5	1,29	<1	2,15
tvrdost celková	st. N	4	15,75	15,5	16
tvrdost celková	mmol/l	4	2,80	2,8	2,9
tvrdost neuhličitan.	st. N	4	5,15	4,6	5,8
tvrdost uhličitanová	st. N	4	10,6	10,2	10,9
zákal	ZF(n)	5	1,48	<1	2,5
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,075	<0,02	0,11
antimon	µg/l	1	0,8	<0,8	0,8
arsen	µg/l	1	1	<1	1
beryllium	µg/l	1	0,2	<0,2	0,2
bór	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
draslík	mg/l	1	1,6	1,6	1,6
hliník	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	5	4,95	4,75	5,07
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	4,8	4,8	4,8
uran	µg/l	1	2	<2	2
vápník	mg/l	5	104,8	103	106
železo	mg/l	6	0,1533	<0,02	0,54
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	1,7	1,7	1,7
bromoform	µg/l	1	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	1	1,6	1,6	1,6
chllorethen	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	1	1,5	1,5	1,5
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	4,8	4,8	4,8
trichlorethen	µg/l	1	1	<1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	1	0,3	<0,3	0,3
acetochlor	µg/l	1	0,03	<0,03	0,03
acetochlor ESA	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
acetochlor OA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
alachlor	µg/l	4	0,02	<0,02	0,02
alachlor ESA	µg/l	4	0,1063	0,097	0,13
alachlor OA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
atrazin	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
atrazin-des-des	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
atrazin-desethyl	µg/l	1	0,013	0,013	0,013
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	0,03	<0,03	0,03
dicamba	µg/l	1	0,03	<0,03	0,03
dimethachlor	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
dimethachlor CGA	µg/l	1	0,081	0,081	0,081
dimethachlor ESA	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor OA	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor suma nm	µg/l	1	0,081	0,081	0,081
fenuron	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
hexazinon	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
chloridazon	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	1	0,049	0,049	0,049
chloridazon-desp+met	µg/l	1	0,05	<0,05	0,05
chloridazon-desp-met	µg/l	1	0,05	<0,05	0,05
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	0,064	0,064	0,064
metazachlor OA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
metolachlor	µg/l	4	0,01	<0,01	0,01
metolachlor ESA	µg/l	4	0,12	0,1	0,14
metolachlor OA	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
pesticidy celkem	µg/l	1	0,023	0,023	0,023
simazin	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
terbuthylazin-hydrox	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
2,6-dichlorobenzamid	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
alfa	Bq/l	1	0,05	<0,05	0,05
beta	Bq/l	1	0,088	0,088	0,088
radon 222	Bq/l	1	6,2	6,2	6,2
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	0,38	0,38	0,38
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	0,37	0,37	0,37
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	0,75	0,75	0,75
17-beta-estradiol	ng/l	1	0,8	<0,8	0,8