



Dlouhá Třebová - dodávka ORVOS s.r.o.

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	6	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	6	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	6	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	6	38,17	0	193
kultiv při 36	KTJ/ml	6	0,3333	0	2
chlor volný	mg/l	6	0,06167	<0,03	0,1
teplota	°C	6	12,78	7,2	16,8
amonné ionty	mg/l	2	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	6	5	<5	5
bromičnany	µg/l	2	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	6	2,418	2,35	2,53
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	4	148,5	145	152
CO2 volný	mg/l	4	4,4	4,4	4,4
dusičnany	mg/l	6	24,52	22,4	27,5
dusičnany+dusitany		2	0,49	0,48	0,5
dusitany	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	2	10	<10	10
chloridy	mg/l	2	9,95	9,9	10
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	0	0	0
KNK 4,5	mmol/l	4	3,375	3,3	3,45
konduktivita	mS/m	6	44,17	43,8	44,8
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		6	7,542	7,5	7,61
sírany	mg/l	2	31,5	30,5	32,5
TOC	mg/l	6	1,015	<1	1,09
tvrdost celková	st. N	4	13,53	13,2	14,2
tvrdost celková	mmol/l	4	2,41	2,35	2,53
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	4,075	3,8	4,5
tvrdost uhličitánová	st. N	4	9,45	9,2	9,7
zákal	ZF(n)	6	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,1	<0,1	0,1
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	0,0125	<0,005	0,02
hořčík	mg/l	6	3,358	3,1	3,77
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	1	<1	1
sodík	mg/l	2	1,5	1,5	1,5
uran	µg/l	2	2	<2	2
vápník	mg/l	6	91,43	89,1	95,3
železo	mg/l	6	0,02	<0,02	0,02
benzen	µg/l	2	0,3	<0,3	0,3
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	<1	1
bromoform	µg/l	2	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1,05	<1	1,1
chllorethen	µg/l	2	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	3	<3	3
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	0,55	0	1,1
trichlorethen	µg/l	2	1	<1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	0,3	<0,3	0,3
acetochlor	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
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	0,01	<0,01	0,01
alachlor ESA	µg/l	2	0,0565	0,054	0,059
alachlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
atrazin	µg/l	2	0,009	0,008	0,01
atrazin-des-des	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
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	0,005	<0,005	0,005
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	0,054	0,052	0,056
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	0,054	0,052	0,056
dimethenamid	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
dimethenamid ESA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
dimethenamid OA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
fenuron	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
fluopikolid	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
hexazinon	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
chloridazon	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	2	0,032	0,031	0,033
chloridazon-desp+met	µg/l	2	0,032	0,031	0,033

chloridazon-desp-met	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
chlorsulfuron	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
chlortoluron	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
isoproturon	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
MCPA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
MCPP (mecoprop)	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metazachlor	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
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	0,005	<0,005	0,005
metolachlor ESA	µg/l	2	0,0295	0,026	0,033
metolachlor OA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
metribuzin	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metribuzin-desamino	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metribuzin-des-di	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
pesticity celkem	µg/l	2	0,026	0,024	0,028
propachlor	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
propachlor ESA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
propachlor OA	µg/l	2	0,03	<0,02	0,04
terbuthylaz-desethyl	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
terbuthylaz-des-2-hy	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
terbuthylazin	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
terbuthylazin-hydrox	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
2,6-dichlorobenzamid	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
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
bisfenol A	µg/l	1	0,25	<0,25	0,25
kys bromoctová	µg/l	1	1	<1	1
kys dibromoctová	µg/l	1	0,91	0,91	0,91
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
kysel halogenoctové	µg/l	1	3,5	<3,5	3,5
perfluorobutanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorobutansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorodekanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorodekansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorododekansulf	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroheptanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroheptansulfo	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorohexanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorohexansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroktanová kys	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroktansulfono	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorononanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorononansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoropentanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoropentansulfo	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorotridekansul	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002

perfluoroundekanová	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroundekansulf	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorododekanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorotridekanová	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
PFAS (suma 20)	µg/l	1	0	0	0



Dlouhá Třebová - dodávka TEPVOS s.r.o.

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	4	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	4	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	4	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	4	7,25	0	14
kultiv při 36	KTJ/ml	4	0	0	0
chlor volný	mg/l	4	0,0425	<0,03	0,08
teplota	°C	4	11,68	6,2	16,7
amonné ionty	mg/l	1	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	4	5	<5	5
bromičnany	µg/l	1	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	4	2,86	2,84	2,87
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	3	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	3	175,3	172	180
CO2 volný	mg/l	3	4,4	4,4	4,4
dusičnany	mg/l	4	38,03	35,1	40,3
dusičnany+dusitany		1	0,79	0,79	0,79
dusitany	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	1	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	1	10	<10	10
chloridy	mg/l	1	14,1	14,1	14,1
chloritany	µg/l	1	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	0	0	0
KNK 4,5	mmol/l	3	3,983	3,9	4,1
konduktivita	mS/m	4	54,15	53,6	55
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	<0,003	0,003
pH		4	7,44	7,36	7,54
sírany	mg/l	1	38	38	38
TOC	mg/l	4	1,183	<1	1,54
tvrdost celková	st. N	3	16	15,9	16,1
tvrdost celková	mmol/l	3	2,85	2,83	2,87
tvrdost neuhličitán.	st. N	3	4,833	4,6	5,1
tvrdost uhličitánová	st. N	3	11,17	10,9	11,5
zákal	ZF(n)	4	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	3	0,1	<0,1	0,1
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	1,4	1,4	1,4
hliník	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	4	4,845	4,74	4,99
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	4,7	4,7	4,7
uran	µg/l	1	2	<2	2
vápník	mg/l	4	106,8	106	107
železo	mg/l	4	0,025	<0,02	0,04
benzen	µg/l	1	0,3	<0,3	0,3
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	1,6	1,6	1,6
bromoform	µg/l	1	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	1	1,8	1,8	1,8
chllorethen	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	1	3	<3	3
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	3,4	3,4	3,4
trichlorethen	µg/l	1	1	<1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	1	0,3	<0,3	0,3
acetochlor	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
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	0,0175	<0,01	0,02
alachlor ESA	µg/l	4	0,1043	0,097	0,11
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	0,01	0,01	0,01
atrazin-desethyl	µg/l	1	0,011	0,011	0,011
atrazin-desisopropyl	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
atrazin-2-hydroxy	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
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	0,095	0,095	0,095
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	0,095	0,095	0,095
dimethenamid	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
dimethenamid ESA	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
dimethenamid OA	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
fenuron	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
fluopikolid	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
hexazinon	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
chloridazon	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	1	0,053	0,053	0,053
chloridazon-desp+met	µg/l	1	0,053	0,053	0,053

chloridazon-desp-met	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
chlorsulfuron	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
chlortoluron	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
isoproturon	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
MCPA	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
MCPP (mecoprop)	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metazachlor	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
metazachlor ESA	µg/l	1	0,084	0,084	0,084
metazachlor OA	µg/l	1	0,012	0,012	0,012
metolachlor	µg/l	4	0,00875	<0,005	0,01
metolachlor ESA	µg/l	4	0,0855	0,052	0,11
metolachlor OA	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
metribuzin	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metribuzin-desamino	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metribuzin-des-di	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
pesticity celkem	µg/l	1	0,031	0,031	0,031
propachlor	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
propachlor ESA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
propachlor OA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
terbuthylaz-desethyl	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
terbuthylaz-des-2-hy	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
terbuthylazin	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
terbuthylazin-hydrox	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
2,6-dichlorobenzamid	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
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
bisfenol A	µg/l	1	0,25	<0,25	0,25
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
kysel halogenoctové	µg/l	1	3,5	<3,5	3,5
perfluorobutanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorobutansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorodekanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorodekansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorododekansulf	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroheptanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroheptansulfo	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorohexanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorohexansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroktanová kys	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroktansulfono	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorononanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorononansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoropentanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoropentansulfo	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorotridekansul	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002

perfluoroundekanová	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroundekansulf	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorododekanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorotridekanová	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
PFAS (suma 20)	µg/l	1	0	0	0