

rok 2021

Vodovod Dlouhá Třebová (dodávka TEPVOS, s.r.o.)					
Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	1	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	4	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	4	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	4	4,25	0	10
kultiv při 36	KTJ/ml	4	0	0	0
chlor volný	mg/l	4	0,035	0,03	0,05
teplota	°C	4	10,3	5,3	15,5
amonné ionty	mg/l	4	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	2,885	2,82	2,95
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	3	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	3	173,3	172	176
CO2 volný	mg/l	3	3,5	2,2	4,8
dusičnany	mg/l	4	38	37,1	39
dusičnany+dusitany		1	0,75	0,75	0,75
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	17,9	17,9	17,9
chloritany	µg/l	1	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	0	0	0
KNK 4,5	mmol/l	3	3,933	3,9	4
konduktivita	mS/m	4	54,68	54,2	55,3
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	0,003	0,003
pH		4	7,478	7,38	7,57
sírany	mg/l	1	43,2	43,2	43,2
TOC	mg/l	4	1	1	1
tvrdost celková	st. N	3	16,03	15,8	16,2
tvrdost neuhličitán.	st. N	3	5,033	4,6	5,3
tvrdost uhličitánová	st. N	3	11	10,9	11,2
zákal	ZF(n)	4	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	3	0,08	0,05	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
hliník	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
hořčík	mg/l	4	4,958	4,81	5,09
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	5,5	5,5	5,5
uran	µg/l	1	2	2	2
vápník	mg/l	4	107,5	105	110
železo	mg/l	4	0,06	0,03	0,13
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	1,9	1,9	1,9
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	1,8	1,8	1,8
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	5,3	5,3	5,3
trichlorethen	µg/l	1	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	1	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
acetochlor ESA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
acetochlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
alachlor	µg/l	4	0,0125	0,005	0,02
alachlor ESA	µg/l	4	0,1415	0,135	0,15
alachlor OA	µg/l	4	0,02	0,02	0,02
AMPA	µg/l	1	0,05	0,05	0,05
atrazin	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
atrazin-des-des	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
atrazin-desethyl	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
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	0,025	0,025	0,025
dicamba	µg/l	1	0,025	0,025	0,025
dimethachlor	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	1	0,017	0,017	0,017
dimethachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
fenuron	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
glyfosát	µg/l	1	0,05	0,05	0,05
hexazinon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
chloridazon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
chloridazon desp+me	µg/l	1	0,072	0,072	0,072
chloridazon-despheny	µg/l	1	0,072	0,072	0,072
chloridazon-desp-me	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
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	0,033	0,033	0,033
metazachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
metolachlor	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
metolachlor ESA	µg/l	1	0,14	0,14	0,14
metolachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
pesticidy celkem	µg/l	1	0,037	0,037	0,037
simazin	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
tebukonazol	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
terbuthylaz-2-hydrox	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
2,6 dichlorbenzamid	µg/l	1	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	6,5	6,5	6,5