

Vodovod Horní Třešňovec

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	2	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	6	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	6	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	6	12,83	0	74
kultiv při 36	KTJ/ml	6	0	0	0
chlor volný	mg/l	6	0,06167	0,03	0,09
teplota	°C	6	11,57	7,8	14,5
amonné ionty	mg/l	6	0,05	0,05	0,05
barva	mg/l Pt	6	5,167	5	6
bromičnany	µg/l	2	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	6	1,527	1,27	1,75
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	1,505	0,5	3
CO2 vázaný	mg/l	4	80,25	64	90
CO2 volný	mg/l	4	3,275	2,6	4,4
dusičnany	mg/l	6	32,1	31,1	33
dusičnany+dusitany		2	0,655	0,65	0,66
dusitany	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,1	0,1	0,1
chlореčnany	µg/l	2	20,6	10	31,2
chloridy	mg/l	2	13,7	13,6	13,8
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlореčna	µg/l	2	15,6	0	31,2
KNK 4,5	mmol/l	4	1,823	1,45	2,05
konduktivita	mS/m	6	33,18	29,2	36
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		6	7,095	6,94	7,27
sírany	mg/l	2	33,95	31,9	36
TOC	mg/l	6	1	1	1
tvrdost celková	st. N	4	8,7	7,1	9,8
tvrdost neuhličitan.	st. N	4	3,6	3	4,1
tvrdost uhličitanová	st. N	4	5,1	4,1	5,7
zákal	ZF(n)	6	1,095	1	1,48
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,075	0,06	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
hliník	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
hořčík	mg/l	6	5,508	4,73	6,11
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	39	13	65
nikl	µg/l	2	4,5	4	5
olovo	µg/l	2	1	1	1
rtuť	µg/l	2	0,2	0,2	0,2
selen	µg/l	2	2,5	2	3
sodík	mg/l	2	8	7,8	8,2

uran	µg/l	2	2	2	2
vápník	mg/l	6	52,18	43,2	60,1
železo	mg/l	6	0,1267	0,02	0,33
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	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	0	0	0
trichlorethen	µg/l	2	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
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	0,005	0,005	0,005
alachlor ESA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
alachlor OA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
AMPA	µg/l	2	0,05	0,05	0,05
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	0,025	0,025	0,025
dicamba	µg/l	2	0,025	0,025	0,025
dimethachlor	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	2	0,0445	0,041	0,048
dimethachlor OA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
fenuron	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
glyfosát	µg/l	2	0,05	0,05	0,05
hexazinon	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
chloridazon	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
chloridazon desp+met	µg/l	2	0,3425	0,276	0,409
chloridazon-despheny	µg/l	2	0,331	0,266	0,396
chloridazon-desp-met	µg/l	2	0,0115	0,01	0,013
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	0,228	0,191	0,265

metazachlor OA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
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	0,0445	0,041	0,048
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	0,063	0,063	0,063
beta	Bq/l	1	0,104	0,104	0,104
radon 222	Bq/l	1	6,2	6,2	6,2