

## 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	4	0	10
kultiv při 36	KTJ/ml	6	1,5	0	5
chlor volný	mg/l	6	0,06667	0,03	0,18
teplota	°C	6	11,18	7,2	16,7
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	1,468	1,19	1,67
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	3,05	1,8	6,5
CO2 vázaný	mg/l	4	71	55	77
CO2 volný	mg/l	4	4,65	3,1	7,5
dusičnany	mg/l	6	29,57	28,2	31,9
dusičnany+dusitany		2	0,585	0,58	0,59
dusitany	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,1	0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	2	24,25	16,2	32,3
chloridy	mg/l	2	12,05	12	12,1
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	24,25	16,2	32,3
KNK 4,5	mmol/l	4	1,613	1,25	1,75
konduktivita	mS/m	6	32,1	28,1	35,6
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		6	6,917	6,77	7,05
sírany	mg/l	2	34,35	31,9	36,8
TOC	mg/l	6	1	1	1
tvrdost celková	st. N	4	8,025	6,7	8,7
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	3,5	3,2	3,8
tvrdost uhličitánová	st. N	4	4,525	3,5	4,9
zákal	ZF(n)	6	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,105	0,07	0,17
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	5,257	4,31	5,91
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	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	7,7	8,3
uran	µg/l	2	2	2	2
vápník	mg/l	6	50,28	40,7	57,3
železo	mg/l	6	0,06333	0,02	0,13
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	1,2	1	1,4
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	1,35	1	1,7
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	1,55	0	3,1
trichlorethen	µg/l	2	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	2	0,025	0,02	0,03
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	0,0125	0,005	0,02
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	0,04	0,03	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	0,0275	0,025	0,03
dicamba	µg/l	2	0,0275	0,025	0,03
dimethachlor	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	2	0,04	0,038	0,042
dimethachlor OA	µg/l	2	0,025	0,02	0,03
fenuron	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
glyfosát	µg/l	2	0,04	0,03	0,05
hexazinon	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
chloridazon	µg/l	4	0,01	0,01	0,01
chloridazon desp+met	µg/l	4	0,168	0,11	0,242
chloridazon-despheny	µg/l	4	0,165	0,11	0,23
chloridazon-desp-met	µg/l	4	0,0405	0,012	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	4	0,01	0,01	0,01

metazachlor ESA	µg/l	4	0,1885	0,124	0,28
metazachlor OA	µg/l	4	0,035	0,02	0,04
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	0,025	0,02	0,03
pesticidy celkem	µg/l	2	0,071	0,042	0,1
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	0,011	0,01	0,012
alfa	Bq/l	1	0,079	0,079	0,079
beta	Bq/l	1	0,098	0,098	0,098
radon 222	Bq/l	1	7,7	7,7	7,7