

Horní Třešňovec

| Název | Jednotky | Počet | Průměr | Minimum | Maximum |
|----------------------|------------|-------|---------|---------|---------|
| abioseston | % | 7 | 1,429 | 1 | 4 |
| enterokoky | KTJ/100ml | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Escherichia coli | KTJ/100ml | 8 | 0 | 0 | 0 |
| koliformní | KTJ/100ml | 8 | 0 | 0 | 0 |
| kultiv při 22 | KTJ/ml | 8 | 10,38 | 0 | 69 |
| kultiv při 36 | KTJ/ml | 8 | 4,25 | 0 | 26 |
| počet organismů | jedinci/ml | 7 | 0 | 0 | 0 |
| živé organismy | jedinci/ml | 7 | 0 | 0 | 0 |
| chlor volný | mg/l | 8 | 0,1488 | 0,06 | 0,22 |
| teplota | °C | 8 | 12,29 | 7,6 | 18,2 |
| amonné ionty | mg/l | 7 | 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 | 7 | 2,093 | 1,69 | 2,71 |
| CO2 agresivní (dop.) | mg/l | 4 | 0 | 0 | 0 |
| CO2 vázaný | mg/l | 4 | 128 | 110 | 165 |
| CO2 volný | mg/l | 4 | 2,4 | 2,2 | 2,6 |
| dusičnany | mg/l | 7 | 28,4 | 23,5 | 32,3 |
| dusičnany+dusitany | | 3 | 0,6067 | 0,56 | 0,65 |
| dusitany | mg/l | 3 | 0,02 | <0,02 | 0,02 |
| fluoridy | mg/l | 3 | 0,1 | <0,1 | 0,1 |
| chlorečnany | µg/l | 2 | 33,75 | 30,2 | 37,3 |
| chloridy | mg/l | 3 | 12,3 | 11,7 | 12,8 |
| chloritany | µg/l | 2 | 10 | <10 | 10 |
| chloritany+chlorečna | µg/l | 2 | 33,75 | 30,2 | 37,3 |
| KNK 4,5 | mmol/l | 4 | 2,913 | 2,5 | 3,75 |
| konduktivita | mS/m | 7 | 41,74 | 36,3 | 50,2 |
| kyanidy celkové | mg/l | 3 | 0,003 | <0,003 | 0,003 |
| pH | | 7 | 7,341 | 7,11 | 7,72 |
| sírany | mg/l | 3 | 38,87 | 35,5 | 41 |
| TOC | mg/l | 7 | 1,384 | <1 | 2,87 |
| tvrdost celková | st. N | 4 | 12,48 | 11,2 | 15,2 |
| tvrdost neuhličitán. | st. N | 4 | 4,325 | 4,2 | 4,7 |
| tvrdost uhličitánová | st. N | 4 | 8,15 | 7 | 10,5 |
| zákal | ZF(n) | 7 | 1,86 | <1 | 7,02 |
| ZNK 8,3 | mmol/l | 4 | 0,055 | 0,05 | 0,06 |
| antimon | µg/l | 3 | 0,8 | <0,8 | 0,8 |
| arsen | µg/l | 3 | 1,05 | <1 | 1,15 |
| beryllium | µg/l | 3 | 0,2 | <0,2 | 0,2 |
| bór | mg/l | 3 | 0,02 | <0,02 | 0,02 |
| hliník | mg/l | 3 | 0,02333 | <0,02 | 0,03 |
| hořčík | mg/l | 7 | 7,683 | 6,23 | 9,61 |
| chrom celkový | µg/l | 3 | 1 | <1 | 1 |
| kadmium | µg/l | 3 | 0,5 | <0,5 | 0,5 |
| mangan | mg/l | 3 | 0,031 | <0,01 | 0,073 |
| měď | µg/l | 3 | 10 | <10 | 10 |
| nikl | µg/l | 3 | 2,667 | <1 | 5 |
| olovo | µg/l | 3 | 1 | <1 | 1 |

| | | | | | |
|----------------------|------|---|---------|--------|-------|
| rtuť | µg/l | 3 | 0,2 | <0,2 | 0,2 |
| selen | µg/l | 3 | 2,333 | 2 | 3 |
| sodík | mg/l | 3 | 6,567 | 6,1 | 7,2 |
| uran | µg/l | 3 | 2 | <2 | 2 |
| vápník | mg/l | 7 | 71,26 | 57,6 | 92,7 |
| železo | mg/l | 7 | 0,24 | <0,02 | 1,48 |
| benzen | µg/l | 3 | 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 | 3 | 1,867 | 1,8 | 2 |
| bromoform | µg/l | 3 | 1 | <1 | 1 |
| dibromchlormethan | µg/l | 3 | 1,7 | 1,6 | 1,8 |
| chlorethen | µg/l | 3 | 0,5 | <0,5 | 0,5 |
| chloroform | µg/l | 3 | 1,2 | <1 | 1,3 |
| 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 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| tetrachlorethen | µg/l | 3 | 1 | <1 | 1 |
| Trihalomethany | µg/l | 3 | 4,433 | 3,5 | 5,1 |
| trichlorethen | µg/l | 3 | 1 | <1 | 1 |
| 1,2-dichlorethan | µg/l | 3 | 0,3 | <0,3 | 0,3 |
| acetochlor | µg/l | 3 | 0,03 | <0,03 | 0,03 |
| acetochlor ESA | µg/l | 3 | 0,02 | <0,02 | 0,02 |
| acetochlor OA | µg/l | 3 | 0,02 | <0,02 | 0,02 |
| alachlor | µg/l | 3 | 0,02 | <0,02 | 0,02 |
| alachlor ESA | µg/l | 3 | 0,01333 | <0,01 | 0,02 |
| alachlor OA | µg/l | 3 | 0,02 | <0,02 | 0,02 |
| atrazin | µg/l | 3 | 0,01 | <0,01 | 0,01 |
| atrazin-des-des | µg/l | 3 | 0,02 | <0,02 | 0,02 |
| atrazin-desethyl | µg/l | 3 | 0,01 | <0,01 | 0,01 |
| atrazin-desisopropyl | µg/l | 3 | 0,01 | <0,01 | 0,01 |
| atrazin-2-hydroxy | µg/l | 3 | 0,01 | <0,01 | 0,01 |
| bentazon | µg/l | 3 | 0,01 | <0,01 | 0,01 |
| clopyralid | µg/l | 3 | 0,03 | <0,03 | 0,03 |
| dicamba | µg/l | 3 | 0,03 | <0,03 | 0,03 |
| dimethachlor | µg/l | 3 | 0,01 | <0,01 | 0,01 |
| dimethachlor ESA | µg/l | 3 | 0,048 | 0,036 | 0,067 |
| dimethachlor OA | µg/l | 3 | 0,02 | <0,02 | 0,02 |
| fenuron | µg/l | 3 | 0,01 | <0,01 | 0,01 |
| hexazinon | µg/l | 3 | 0,01 | <0,01 | 0,01 |
| chloridazon | µg/l | 5 | 0,01 | <0,01 | 0,01 |
| chloridazon-despheny | µg/l | 5 | 0,1018 | 0,064 | 0,13 |
| chloridazon-desp+met | µg/l | 5 | 0,1018 | 0,064 | 0,13 |
| chloridazon-desp-met | µg/l | 5 | 0,05 | <0,05 | 0,05 |
| chlortoluron | µg/l | 3 | 0,01 | <0,01 | 0,01 |
| isoproturon | µg/l | 3 | 0,01 | <0,01 | 0,01 |
| MCPA | µg/l | 3 | 0,01 | <0,01 | 0,01 |
| metazachlor | µg/l | 5 | 0,01 | <0,01 | 0,01 |

| | | | | | |
|----------------------|------|---|-------|-------|------|
| metazachlor ESA | µg/l | 5 | 0,184 | 0,12 | 0,26 |
| metazachlor OA | µg/l | 5 | 0,01 | <0,01 | 0,01 |
| metolachlor | µg/l | 3 | 0,01 | <0,01 | 0,01 |
| metolachlor ESA | µg/l | 3 | 0,02 | <0,02 | 0,02 |
| metolachlor OA | µg/l | 3 | 0,02 | <0,02 | 0,02 |
| pesticidy celkem | µg/l | 3 | 0 | 0 | 0 |
| simazin | µg/l | 3 | 0,01 | <0,01 | 0,01 |
| tebukonazol | µg/l | 3 | 0,01 | <0,01 | 0,01 |
| terbuthylaz-desethyl | µg/l | 3 | 0,01 | <0,01 | 0,01 |
| terbuthylaz-des-2-hy | µg/l | 3 | 0,01 | <0,01 | 0,01 |
| terbuthylazin | µg/l | 3 | 0,01 | <0,01 | 0,01 |
| terbuthylaz-2-hydrox | µg/l | 3 | 0,01 | <0,01 | 0,01 |
| 2,6 dichlorbenzamid | µg/l | 3 | 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 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |