

Vodovod Orlice u Králík (Horní a Dolní Orlice)

| 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 | 69,33 | 6 | 300 |
| kultiv při 36 | KTJ/ml | 6 | 2,667 | 0 | 9 |
| chlor volný | mg/l | 6 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| teplota | °C | 6 | 10,18 | 6 | 14,7 |
| amonné ionty | mg/l | 5 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| barva | mg/l Pt | 5 | 5 | 5 | 5 |
| bromičnany | µg/l | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Ca + Mg | mmol/l | 5 | 0,456 | 0,41 | 0,51 |
| CO2 agresivní (dop.) | mg/l | 4 | 2,9 | 2,4 | 3,4 |
| CO2 vázaný | mg/l | 4 | 17 | 11 | 22 |
| CO2 volný | mg/l | 4 | 2,85 | 2,2 | 3,5 |
| dusičnany | mg/l | 5 | 7,34 | 6,8 | 7,8 |
| dusičnany+dusitany | | 1 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 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 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| chloritany | µg/l | 1 | 10 | 10 | 10 |
| chloritany+chlorečna | µg/l | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KNK 4,5 | mmol/l | 4 | 0,3883 | 0,253 | 0,5 |
| konduktivita | mS/m | 5 | 11,04 | 10,5 | 11,5 |
| kyanidy celkové | mg/l | 1 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| pH | | 5 | 6,98 | 6,48 | 7,86 |
| sírany | mg/l | 1 | 27,9 | 27,9 | 27,9 |
| TOC | mg/l | 5 | 1 | 1 | 1 |
| tvrdost celková | st. N | 4 | 2,65 | 2,5 | 2,9 |
| tvrdost neuhličitán. | st. N | 4 | 1,575 | 1,2 | 2,1 |
| tvrdost uhličitánová | st. N | 4 | 1,075 | 0,7 | 1,4 |
| zákal | ZF(n) | 5 | 1 | 1 | 1 |
| ZNK 8,3 | mmol/l | 4 | 0,065 | 0,05 | 0,08 |
| antimon | µg/l | 1 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| arsen | µg/l | 1 | 1,06 | 1,06 | 1,06 |
| beryllium | µg/l | 1 | 0,374 | 0,374 | 0,374 |
| bór | mg/l | 1 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| hliník | mg/l | 1 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| hořčík | mg/l | 5 | 1,982 | 1,84 | 2,25 |
| 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 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |

| | | | | | |
|----------------------|------|---|-------|-------|-------|
| uran | µg/l | 1 | 2 | 2 | 2 |
| vápník | mg/l | 5 | 14,92 | 13,2 | 16,6 |
| železo | mg/l | 5 | 0,032 | 0,02 | 0,07 |
| 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)perylene | 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 | 1 | 1 |
| bromoform | µg/l | 1 | 1 | 1 | 1 |
| dibromchlormethan | µg/l | 1 | 1 | 1 | 1 |
| chllorethen | µg/l | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| chloroform | µg/l | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 1 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| alachlor ESA | µg/l | 1 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| alachlor OA | µg/l | 1 | 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 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+met | µg/l | 1 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| chloridazon-despheny | µg/l | 1 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| chloridazon-desp-met | 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |

| | | | | | |
|----------------------|------|---|-------|-------|-------|
| 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| metolachlor OA | µg/l | 1 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| pesticidy celkem | µg/l | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0,071 | 0,071 | 0,071 |
| beta | Bq/l | 1 | 0,074 | 0,074 | 0,074 |
| radon 222 | Bq/l | 1 | 49,2 | 49,2 | 49,2 |