

CENTRALIZATOR 2007

Calitatea apei potabile la iesire din Uzina de Apa

| Nr. crt | Analize | Turbidit. | Cond electr | PH | Al | NH4 | NO2 | Fe | NO3 | Oxidib. | Clor liber | Clor total | Cloruri | Durit totala | Sulfati | Bact colifor | E-coli | Strepto coci | Nr col 22°C | Clostrid perfring. |
|---------|----------------|-----------|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|------|---------|------------|------------|---------|--------------|---------|--------------|----------|--------------|-------------|--------------------|
| | UM | FNU | μs/cm | unitati | mg/l | mg/l | mg/l | μg/l | mg/l | mgO2/l | mg/l | mg/l | mg/l | °G | mg/l | Nr./100ml | Nr/100ml | Nr/100ml | UFC/ml | Nr/100ml |
| | CMA | ≤ 5 | 2500 | 6.5-9.5 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 200 | 50 | 5 | 0.25-0.5 | 250 | min.5 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | nr prob progr. | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| | nr prob efect. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nr prob neconf | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 |
| | nr Data | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | L - 2 | 1,02 | 2,36 | 920 | 7,71 | 0,007 | 0,114 | 0,001 | 73 | 5,61 | 1,7 | 0,6 | 0,7 | 178 | 8,51 | 54,72 | 0 | 0 | 13 | |
| 2 | L - 4 | 6,02 | 1,28 | 990 | 7,84 | 0,014 | 0,264 | 0,002 | 73 | 4,67 | 1,04 | 0,3 | 0,4 | 165 | 9,64 | 49,92 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 3 | L - 7 | 13,02 | 0,72 | 670 | 7,59 | 0,01 | 0,149 | 0,007 | 21 | 1,05 | 1,63 | 0,5 | 0,6 | 119 | 6,72 | 49,8 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 4 | L - 10 | 20,02 | 2,47 | 540 | 7,62 | 0,004 | 0,05 | 0,009 | 166 | 3,43 | 1,63 | 0,8 | 0,9 | 73 | 7,17 | 52,8 | 0 | 0 | 16 | 0 |
| 5 | L - 13 | 27,02 | 2,17 | 570 | 7,69 | 0,01 | 0,062 | 0,008 | 51 | 6,97 | 1,66 | 0,8 | 0,9 | 88 | 11,88 | 35,52 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Medie Febr. | 1,8 | 738 | 7,69 | 0,009 | 0,127 | 0,005 | 77 | 4,34 | 1,53 | 0,6 | 0,7 | 125 | 8,78 | 48,55 | 0 | 0 | 7,2 | 0 | 0 |
| 6 | L - 16 | 6,03 | 0,46 | 490 | 7,59 | 0,008 | 0,061 | 0,002 | 32 | 5,2 | 2,43 | 1 | 1,2 | 89 | 7,17 | 36,48 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 7 | L - 19 | 13,03 | 0,5 | 480 | 7,66 | 0,018 | 0,123 | 0,003 | 153 | 5,02 | 1,77 | 1,2 | 1,3 | 69 | 7,39 | 34,56 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | L - 22 | 20,03 | 0,25 | 610 | 7,8 | 0,007 | 0,075 | 0,003 | 54 | 2,6 | 1,02 | 0,6 | 0,7 | 98 | 7,84 | 62,4 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 9 | L - 25 | 27,03 | 1,03 | 540 | 7,55 | 0,005 | 0,205 | 0,004 | 132 | 1,65 | 1,72 | 0,4 | 0,5 | 98 | 5,83 | 9,6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Medie Martie | 0,56 | 530 | 7,65 | 0,009 | 0,116 | 0,003 | 93 | 3,61 | 1,73 | 0,8 | 0,9 | 89 | 7,05 | 35,76 | 0 | 0 | 0,5 | 3 | 0 |
| 10 | L - 28 | 3,04 | 0,82 | 700 | 7,66 | 0,018 | 0,197 | 0,004 | 103 | 3,38 | 0,37 | 0,9 | 1 | 92 | 9,4 | 74,88 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | L - 31 | 10,04 | 0,64 | 800 | 7,79 | 0,007 | 0,046 | 0,003 | 55 | 2,06 | 1,79 | 0,7 | 0,8 | 138 | 10,08 | 52,8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | L - 34 | 17,04 | 0,71 | 840 | 7,69 | 0,01 | 0,051 | 0,003 | 115 | 2,97 | 2,4 | 0,7 | 0,8 | 159 | 6,5 | 10,56 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 13 | L - 37 | 24,04 | 0,6 | 520 | 7,73 | 0,004 | 0,051 | 0,003 | 98 | 1,34 | 1,76 | 0,8 | 0,9 | 138 | 11,22 | 100,8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Medie Apr. | 0,69 | 715 | 7,71 | 0,009 | 0,086 | 0,003 | 93 | 2,43 | 1,58 | 0,8 | 0,9 | 132 | 9,3 | 59,76 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0 |
| 14 | L - 40 | 8,05 | 0,36 | 810 | 7,59 | 0,007 | 0,09 | 0,001 | 158 | 0,446 | 2,32 | 0,9 | 1 | 160 | 11,67 | 88,32 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 15 | L - 43 | 15,05 | 0,44 | 780 | 7,55 | 0,007 | 0,155 | 0,003 | 59 | 2,27 | 3,7 | 0,4 | 0,5 | 143 | 10,01 | 83,52 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 16 | L - 46 | 22,05 | 1,01 | 910 | 7,48 | 0,01 | 0,073 | 0,006 | 71 | 3,34 | 1,44 | 0,8 | 0,9 | 187 | 6,05 | 13,44 | 1 | 0 | 1 | 14 |
| 17 | L - 49 | 29,05 | 0,24 | 830 | 7,45 | 0,006 | 0,046 | 0,003 | 71 | 2,09 | 1,75 | 0,3 | 0,4 | 153 | 16,14 | 156,48 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| | Medie Mai | 0,51 | 833 | 7,51 | 0,008 | 0,091 | 0,003 | 90 | 2,03 | 2,3 | 0,6 | 0,7 | 161 | 11 | 85,44 | 0,25 | 0 | 0,75 | 33,5 | 0,5 |
| 18 | L - 52 | 5,06 | 0,49 | 900 | 7,53 | 0,005 | 0,062 | 0,002 | 52 | 2,27 | 1,6 | 0,9 | 1 | 173 | 13,49 | 105,6 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 19 | L - 55 | 12,06 | 0,45 | 810 | 7,62 | 0,009 | 0,058 | 0,004 | 38 | 2,88 | 3,36 | 0,6 | 0,7 | 139 | 16,38 | 141,12 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 20 | L - 58 | 19,06 | 0,28 | 1150 | 7,52 | 0,009 | 0,055 | 0,001 | 43 | 2,5 | 2,84 | 0,6 | 0,7 | 282 | 14,58 | 109,44 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | L - 61 | 26,06 | 0,52 | 1450 | 7,68 | 0,009 | 0,084 | 0,007 | 60 | 2,95 | 3,91 | 0,6 | 0,7 | 314 | 17,1 | 176,64 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| | Medie Iunie | 0,44 | 1078 | 7,58 | 0,008 | 0,064 | 0,004 | 48 | 2,65 | 2,92 | 0,67 | 0,77 | 227 | 15,4 | 133,2 | 5,75 | 0,25 | 0,5 | 0 | 0 |
| 22 | L - 64 | 3,07 | 0,05 | 1290 | 7,61 | 0,005 | 0,127 | 0,001 | 61 | 2,14 | 1,15 | 1 | 1,1 | 282 | 14,81 | 131,52 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | L - 67 | 10,07 | 0,13 | 1280 | 7,57 | 0,009 | 0,036 | 0,001 | 64 | 2,33 | 5,43 | 0,9 | 1 | 300 | 12,77 | 94,08 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | L - 70 | 17,07 | 0,54 | 990 | 7,48 | 0,005 | 0,056 | 0,002 | 72 | 2,46 | 4,89 | 0,7 | 0,8 | 236 | 12,29 | 109,44 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | L - 73 | 24,07 | 0,97 | 1110 | 7,7 | 0,011 | 0,052 | 0,011 | 48 | 1,77 | 2,6 | 0,4 | 0,5 | 285 | 8,92 | 17,28 | 0 | 0 | 0 | 234 |
| 26 | L - 76 | 31,07 | 0,75 | 1280 | 7,73 | 0,001 | 0,169 | 0,001 | 54 | 1,75 | 3,83 | 0,7 | 0,8 | 275 | 13,01 | 83,52 | 28 | 0 | 0 | 0 |
| | Medie Iulie | 0,49 | 1190 | 7,78 | 0,006 | 0,088 | 0,003 | 60 | 2,09 | 3,58 | 0,7 | 0,8 | 276 | 12,4 | 87,16 | 6 | 0 | 0 | 47 | 0 |
| 27 | L - 79 | 7,08 | 1,72 | 1350 | 7,59 | 0,002 | 0,089 | 0,001 | 43 | 2,6 | 2,38 | 1 | 1,1 | 305 | 13,49 | 139,2 | 7 | 7 | 0 | 0 |
| 28 | L - 82 | 14,08 | 0,14 | 1030 | 7,53 | 0,01 | 0,116 | 0,028 | 68 | 3,75 | 3,03 | 0,9 | 1 | 224 | 9,87 | 59,52 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | L - 84 | 21,08 | 0,39 | 1270 | 7,69 | 0,007 | 0,039 | 0,007 | 35 | 1,9 | 3,91 | 0,7 | 0,8 | 284 | 10,12 | 64,32 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | L - 87 | 28,08 | 0,06 | 1270 | 7,42 | 0,011 | 0,041 | 0,004 | 80 | 3,45 | 3,36 | 1 | 1,1 | 311 | 6,75 | 1,92 | 18 | 0 | 0 | 1 |
| | Medie Aug. | 0,57 | 1230 | 7,56 | 0,075 | 0,071 | 0,01 | 57 | 2,92 | 3,17 | 0,9 | 1 | 281 | 10,05 | 16,56 | 7 | 2 | 0 | 0,25 | 0 |
| 31 | L - 90 | 4,09 | 0,07 | 770 | 7,45 | 0,003 | 0,035 | 0,011 | 447 | 1,06 | 6,12 | 0,6 | 0,7 | 169 | 6,75 | 24 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 32 | L - 93 | 11,09 | 1,59 | 700 | 7,45 | 0,005 | 0,04 | 0,01 | 52 | 2,18 | 2,47 | 0,9 | 1 | 148 | 7,11 | 34,56 | 3 | 0 | 0 | 2 |
| 33 | L - 96 | 18,09 | 3,43 | 560 | 7,43 | 0,003 | 0,048 | 0,002 | 32 | 1,83 | 6,33 | 0,9 | 1 | 94 | 6,99 | 43,2 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 34 | L - 99 | 25,09 | 0,26 | 840 | 7,57 | 0,005 | 0,052 | 0,001 | 29 | 3,18 | 3,66 | 1 | 1,1 | 139 | 9,28 | 48,96 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| | Medie Sept. | 1,33 | 718 | 7,47 | 0,004 | 0,043 | 0,06 | 140 | 2,06 | 4,64 | 0,85 | 0,95 | 138 | 7,53 | 37,68 | 1,5 | 0,25 | 0 | 3 | 0 |