

| PARAMETER   | EENHEID    | WETTELIJKE NORM |         | AANTAL   |           | WAARNEMINGEN |         |
|---|------------|-----------------|---------|----------|-----------|--------------|---------|
|   |            | MINIMUM         | MAXIMUM | METINGEN | GEMIDDELD | MINIMUM      | MAXIMUM |
| temperatuur   | °C         |                 | 25      | 6        | 11,67     | 11,6         | 11,8    |
| zuurstof  | mg/l O2    | 2               |         | 2        | 10,25     | 10,2         | 10,3    |
| troebelheid   | FTE        |                 | 1       | 24       | 0,05      | <0,05        | 0,12    |
| geur, kwalitatief                                       |            |                 |         | 2        | 0,00      | 0            | 0       |
| smaak, kwalitatief                                      |            |                 |         | 2        | 0,00      | 0            | 0       |
| zuurgraad   | pH-eeenh.  | 7               | 9,5     | 6        | 7,51      | 7,45         | 7,56    |
| evenwichts-pH   | pH-eeenh.  |                 |         | 4        | 7,40      | 7,4          | 7,4     |
| saturatie-index   | pH-eeenh.  | -0,2            |         | 2        | 0,06      | 0,052        | 0,059   |
| EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)                         | mS/m       |                 | 125     | 2        | 38,00     | 38           | 38      |
| theoretisch afzetbaar calciumcarbonaat bij 90°C, TACC90 | mmol/l     |                 |         | 2        | 0,58      | 0,56         | 0,59    |
| anionen   | meq/l      |                 |         | 2        | 4,30      | 4,3          | 4,3     |
| kationen  | meq/l      |                 |         | 2        | 4,25      | 4,2          | 4,3     |
| koolstofdioxide   | mg/l CO2   |                 |         | 2        | 11,00     | 11           | 11      |
| waterstofcarbonaat                                      | mg/l HCO3  | 60              |         | 2        | 215,00    | 210          | 220     |
| chloride  | mg/l Cl    |                 | 150     | 2        | 14,50     | 14           | 15      |
| sulfaat   | mg/l SO4   |                 | 150     | 2        | 15,50     | 15           | 16      |
| natrium   | mg/l Na    |                 | 150     | 2        | 12,00     | 12           | 12      |
| kalium  | mg/l K     |                 |         | 2        | 3,00      | 3            | 3       |
| calcium   | mg/l Ca    |                 |         | 2        | 65,00     | 65           | 65      |
| magnesium   | mg/l Mg    |                 |         | 2        | 5,25      | 5,2          | 5,3     |
| totale hardheid   | mmol/l     | 1               |         | 2        | 1,84      | 1,83         | 1,84    |
| ammonium  | mg/l NH4   |                 | 0,2     | 24       | <0,05     | <0,05        | <0,05   |
| nitriet   | mg/l NO2   |                 | 0,1     | 24       | <0,01     | <0,01        | <0,01   |
| nitraat   | mg/l NO3   |                 | 50      | 2        | 2,65      | 1,5          | 3,8     |
| ijzer   | µg/l Fe    |                 | 200     | 24       | 14,08     | 11           | 17      |
| mangaan   | µg/l Mn    |                 | 50      | 24       | <0,5      | <0,5         | 0,88    |
| totaal cyanide  | µg/l CN    |                 | 50      | 2        | <1        | <1           | <1      |
| kleurintens., Pt/Co-schaal                              | mg/l Pt    |                 | 20      | 2        | 5,90      | 5,8          | 6       |
| koloniegetal 22 °C, 3 dg GGA-gietplaat                  | kve/ml     |                 | 100     | 27       | 1,27      | 0            | 3       |
| bacteriën van de coligroep (37 °C)                      | kve/100 ml |                 | 0       | 27       | 0,00      | 0            | 0       |
| Escherichia coli  | kve/100 ml |                 | 0       | 27       | 0,00      | 0            | 0       |
| Aeromonas spp. 30 °C                                    | kve/100 ml |                 | 1000    | 9        | 0,11      | 0            | 1       |

De Drinkwaterwet en het Drinkwaterbesluit schrijven de wettelijke normen voor.

Analyses zijn verricht door Aqualab Zuid te Werkendam.

Op alle in de tabel genoemde parameters zit een wettelijke, jaarlijkse meetinspanning.

Daar waar relevant (aangetroffen boven rapportagegrens van Aqualab Zuid), zijn bestrijdingsmiddelen, afbraakproducten, PAK's, radioactiviteit en overige organische microverontreinigingen opgenomen.

De norm voor Verzadigingsindex, Chloride, Natrium en Koloniegetal 22 °C is alleen van toepassing op het gemiddelde.

Het gemiddelde van Koloniegetal 22 °C is een geometrisch jaargemiddelde.

#### Waterhardheid

Een totale hardheid van 1 mmol/l is gelijk aan 5,6 °DH. Om de hardheid in Duitse graden te weten moet u het getal in mmol/l vermenigvuldigen met de factor 5,6.

#### PFAS

Som van PFAS (20-EU) LB: De som van 20 individuele PFAS-stoffen vermeld in het Drinkwaterbesluit.

Som van PFAS (20-EU): De gezondheidsnorm voor PFAS-20 van het RIVM. Deze geeft de mate van schadelijkheid aan in vergelijking met de referentiestof PFOA (perfluorocanzuur). Deze gezondheidsnorm heeft geen wettelijke status.