| Waterproductiebedrijf:                     | Nuland             |                 |         | Drinkwaterkwaliteit |            |         | 2015        |
|--|--------------------|-----------------|---------|---------------------|------------|---------|-------------|
| PARAMETER                                  | EENHEID            | WETTELIJKE NORM |         | AANTAL              | WAARNEMING |         | EN          |
|  |                    | MINIMUM         | MAXIMUM | METINGEN            | GEMIDDELD  | MINIMUM | MAXIMUN     |
| emperatuur                                 | °C                 |                 | 25      | 12                  | 12,0       | 11,7    | 12,3        |
| cuurstof                                   | mg/l O2            | 2               |         | 52                  | 9,3        | 8,5     | 10,3        |
| roebelingsgraad                            | FTE                |                 | 1       | 52                  | <0,10      | <0,10   | 0,12        |
| ritium                                     | Bq/I               |                 |         | 1                   | <3         | <3      | <3          |
| geur, kwalitatief                          | -                  |                 |         | 4                   | 0          | 0       | 0           |
| smaak, kwalitatief                         | -                  |                 |         | 4                   | 0          | 0       | 0           |
| zuurgraad                                  | рН                 | 7,0             | 9,5     | 52                  | 7,62       | 7,56    | 7,73        |
| evenwichts-pH                              | pHs                |                 |         | 52                  | 7,56       | 7,46    | 7,66        |
| saturatie-index                            | SI                 |                 |         | 52                  | 0,07       | -0,03   | 0,21        |
| EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)            | mS/m               |                 | 125     | 52                  | 61,2       | 56,5    | 67,0        |
| heoretisch afzetbaar calciumcarbonaat 10°C | mmol/l             |                 |         | 52                  | 0,04       | 0,01    | 0,11        |
| nionen                                     | meq/l              |                 |         | 4                   | 6,52       | 6,44    | 6,59        |
| ationen                                    | meq/l              |                 |         | 4                   | 6,39       | 6,26    | 6,53        |
| oolstofdioxide                             | mg/l CO2           |                 |         | 52                  | 7,1        | 6,0     | 8,5         |
| vaterstofcarbonaat                         | mg/I HCO3          | 60              |         | 52                  | 190        | 176     | 210         |
| hloride                                    | mg/l Cl            |                 |         | 52                  | 107,2      | 90,6    | 131,0       |
| ulfaat                                     | mg/l SO4           |                 | 150     | 4                   | 23         | 20      | 25          |
| atrium                                     | mg/l Na            |                 | 200     | 4                   | 66         | 61      | 68          |
| alium                                      | mg/l K             |                 |         | 4                   | 4,4        | 4,3     | 4,5         |
| alcium                                     | mg/l Ca            |                 |         | 52                  | 56         | 49      | 65          |
| nagnesium                                  | mg/l Mg            |                 |         | 52                  | 8,0        | 7,2     | 9,1         |
| otale hardheid                             | mmol/l             | 1               |         | 52                  | 1,73       | 1,61    | 1,98        |
| otale hardheid                             | °DH                | 5,6             |         | 52                  | 9,69       | 9,02    | 11,09       |
| mmonium                                    | mg/l NH4           | •               | 0,20    | 52                  | <0,03      | <0,03   | <0,03       |
| itriet                                     | mg/l NO2           |                 | 0,1     | 52                  | <0,01      | <0,01   | <0,01       |
| itraat                                     | mg/l NO3           |                 | 50      | 4                   | 3,4        | 3,1     | 3,6         |
| rthofosfaat                                | mg/l P             |                 |         | 1                   | 0,033      | 0,033   | 0,033       |
| ilicaat                                    | mg/l SiO2          |                 |         | 1                   | 19,1       | 19,1    | 19,1        |
| zer  | μg/l Fe            |                 | 200     | 52                  | <10        | <10     | 10          |
| nangaan                                    | μg/l Mn            |                 | 50      | 52                  | <10        | <10     | <10         |
| ıluminium                                  | μg/I AI            |                 | 200     | 1                   | <5         | <5      | <5          |
| ntimoon                                    | μg/l Sb            |                 | 200     | 1                   | <1         | <1      | <1          |
| rseen                                      | μg/I As            |                 | 10      | 1                   | <1         | <1      | <1          |
| arium                                      | μg/I Ba            |                 | 10      | 1                   | 19         | 19      | 19          |
| eryllium                                   | μg/I Be            |                 |         | 1                   | <0,5       | <0,5    | <0,5        |
| oor  | μg/I Bc<br>μg/I B  |                 | 500     | 13                  | 285        | 250     | 330         |
| admium                                     | μg/I Cd            |                 | 5       | 1                   | <0,1       | <0,1    | <0,1        |
| hroom                                      | μg/I Cr            |                 | 50      | 1                   | <1         | <1      | <1          |
| obalt                                      | μg/I Co            |                 | 30      | 1                   | <1         | <1      | <1          |
| oper                                       | μg/I Cu            |                 | 2000    | 1                   | <5         | <5      | <5          |
| •  |                    |                 | 1,0     | 1                   | <0,06      |         |             |
| wik<br>ood                                 | μg/l Hg<br>μg/l Pb |                 | 1,0     |                     | <0,06      | <0,06   | <0,06<br><1 |
| ooa<br>iikkel                              |                    |                 | 20      | 1                   |            | <1      |             |
|  | μg/l Ni            |                 |         |                     | <1         | <1      | <1          |
| eleen                                      | μg/l Se            |                 | 10      | 1                   | <1         | <1      | <1          |
| n<br>Innodium                              | μg/l Sn            |                 |         | 1                   | <1         | <1      | <1<br>.4    |
| anadium                                    | μg/I V             |                 |         | 1                   | <1         | <1      | <1          |
| ilver                                      | μg/l Ag            |                 |         | 1                   | <1         | <1      | <1          |
| ink  | μg/l Zn            |                 |         | 1                   | <5         | <5      | <5          |
| uoride                                     | mg/l F             |                 | 1,0     | 1                   | 0,13       | 0,13    | 0,13        |
| otaal cyanide                              | μg/I CN            |                 | 50      | 1                   | <1         | <1      | <1          |
| otaal organisch koolstof (TOC)             | mg/I C             |                 |         | 13                  | 4,2        | 3,9     | 4,6         |
| leurintens., Pt/Co-schaal                  | mg/l Pt            |                 | 20      | 52                  | 9          | 8       | 10          |
| om trihalomethanen                         | μg/l               |                 |         | 1                   | <0,100     | <0,100  | <0,100      |
| coloniegetal 22 °C, 3 dg GGA-gietplaat     | kve/ml             |                 |         | 52                  | 3          | 0       | 45          |

## Waterproductiebedrijf: **Nuland Drinkwaterkwaliteit** 2015 PARAMETER WAARNEMINGEN EENHEID WETTELIJKE NORM AANTAL MINIMUM MAXIMUM METINGEN GEMIDDELD MINIMUM MAXIMUM koloniegetal 25 °C, 10 dg R2A-strijkplaat kve/ml 52 2762 940 5400 kve/100 ml bacteriën Coligroep (37 °C) 0 52 0 0 0 Escherichia coli kve/100 ml 0 52 0 0 0 Aeromonas spp. 30 ℃ kve/100 ml 1000 52 15 120 Legionella spp. kve/l 100 2 <100 <100 <100 Clostridium perfringens (incl. sporen) kve/100 ml 0 4 0 0 0

De Drinkwaterwet en Drinkwaterbesluit schrijven de wettelijke normen voor.

Analyses zijn verricht door Aqualab Zuid te Werkendam.

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

Bij Geur en Smaak staat de waarde 1 voor een geconstateerde afwijking. Dit is geen wettelijke overschrijding.

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

Het gemiddelde van koloniegetal 22 ℃ is een geometrisch jaargemiddelde.