

**Bedrijf**  
**Locatie:**  
**Naam:**  
**Gegevens**

**Dunea**  
**Scheveningen**  
**Drinkwater**  
**2e kwartaal 2024**

J.W. Lucasweg 2  
2031 BE Haarlem

Postbus 734  
2003 RS Haarlem  
t 023-517 59 00  
e info@hetwaterlaboratorium.nl

| Parameter                  | Eenheid    | minimum | gemiddelde | maximum | norm DWB minimum | norm DWB maximum |
|----------------------------|------------|---------|------------|---------|------------------|------------------|
| Aluminium                  | µg/l       | 4,0     | 4,0        | 4,0     |                  | 200              |
| Arseen                     | µg/l       | 1,61    | 1,78       | 2,07    |                  | 10               |
| Boor                       | mg/l       | 0,049   | 0,049      | 0,049   |                  | 0,5              |
| Calcium                    | mg/l       | 41,49   | 42,88      | 46,07   |                  |                  |
| Chloride                   | mg/l       | 44      | 45         | 46      |                  | 150**            |
| Koolstofdioxide            | mg/l       | 1,1     | 1,2        | 1,5     |                  |                  |
| Carbonaat                  | mg/l       | < 5     | < 5        | 5       |                  |                  |
| Koper                      | µg/l       | 0,6     | 0,6        | 0,6     |                  |                  |
| Geleidingsvermogen         | mS/m       | 46,8    | 47,3       | 47,7    |                  | <125             |
| Fluoride                   | mg/l       | 0,16    | 0,17       | 0,18    |                  | 1                |
| IJzer                      | mg/l       | < 0,005 | < 0,005    | < 0,005 |                  | 0,2              |
| Troebelingsgraad           | FTU        | < 0,03  | < 0,03     | < 0,03  |                  | 1                |
| Geur                       |            | afwezig | afwezig    | afwezig |                  | ****             |
| Waterstofcarbonaat         | mg/l       | 170     | 181        | 187     | >60              |                  |
| Kwik                       | µg/l       | < 0,01  | < 0,01     | < 0,01  |                  | 1                |
| Totale hardheid            | mmol/l     | 1,37    | 1,42       | 1,51    | >1               |                  |
| Totale hardheid            | °D         | 7,7     | 8,0        | 8,5     | >5,6             |                  |
| Kleurintensiteit           | mg/l Pt    | 3       | 3          | 3       |                  | 20               |
| Magnesium                  | mg/l       | 8,01    | 8,43       | 9,07    |                  |                  |
| Mangaan                    | mg/l       | < 0,005 | < 0,005    | < 0,005 |                  | 0,05             |
| Natrium                    | mg/l       | 49,6    | 49,6       | 49,6    |                  | 150              |
| Ammonium                   | mg/l NH4   | < 0,02  | < 0,02     | < 0,02  |                  | 0,2              |
| Nitriet (no2/l)            | mg/l NO2   | < 0,007 | < 0,007    | < 0,007 |                  | 0,1              |
| Nitraat (no3/l)            | mg/l NO3   | 4,41    | 5,47       | 6,58    |                  | 50               |
| Zuurstof                   | mg/l       | 9,9     | 10,1       | 10,2    | >2               |                  |
| Lood                       | µg/l       | < 0,2   | < 0,2      | < 0,2   |                  | 5                |
| Zuurgraad berekend         | pH         | 8,34    | 8,42       | 8,47    | 7                | 9,5              |
| Orthofosfaat (po4/l)       | mg/l PO4   | 0,13    | 0,13       | 0,13    |                  |                  |
| Seleen                     | µg/l       | < 0,5   | < 0,5      | < 0,5   |                  | 10               |
| Verzadigingsindex berekend | pH         | 0,59    | 0,66       | 0,74    | > -0,2           |                  |
| Smaak                      |            | afwezig | afwezig    | afwezig |                  | ****             |
| Sulfaat                    | mg/l       | 36,9    | 37,7       | 38,5    |                  | 150              |
| Temperatuur                | °C         | 11,4    | 11,9       | 12,7    |                  | 25               |
| Organisch koolstof totaal  | mg/l       | 1,77    | 1,77       | 1,77    |                  | ****             |
| Aeromonas                  | kve/100 ml | 0       | 1          | 2       |                  | 1000             |
| Coli                       | kve/100 ml | 0       | 0          | 0       |                  | 0                |
| Escherichia coli           | kve/100 ml | 0       | 0          | 0       |                  | 0                |
| Clostridium perfringens    | kve/100 ml | 0       | 0          | 0       |                  | 0                |
| Enterococcen               | kve/100 ml | 0       | 0          | 0       |                  | 0                |
| Koloniegetal-gp-22         | kve/ml     | 0       | 1          | 2       |                  | 100***           |
| Legionella                 | kve/l      | <100    | <100       | <100    |                  | <100             |

\*\* norm jaargemiddelde \*\*\* norm geometrisch jaargemiddelde \*\*\*\* geen abnormale verandering