

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

**Dunea**  
**Monster**  
**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       | 5,4     | 5,4        | 5,4     |                  | 200              |
| Arseen                     | µg/l       | 2,01    | 2,36       | 2,83    |                  | 10               |
| Boor                       | mg/l       | 0,043   | 0,043      | 0,043   |                  | 0,5              |
| Calcium                    | mg/l       | 43,40   | 44,68      | 47,39   |                  |                  |
| Chloride                   | mg/l       | 41      | 42         | 42      |                  | 150**            |
| Koolstofdioxide            | mg/l       | 0,8     | 0,9        | 1,0     |                  |                  |
| Carbonaat                  | mg/l       | < 5     | 5          | 6       |                  |                  |
| Koper                      | µg/l       | < 0,5   | < 0,5      | < 0,5   |                  |                  |
| Geleidingsvermogen         | mS/m       | 46,1    | 46,3       | 46,9    |                  | <125             |
| Fluoride                   | mg/l       | 0,17    | 0,17       | 0,18    |                  | 1                |
| IJzer                      | mg/l       | < 0,005 | < 0,005    | < 0,005 |                  | 0,2              |
| Troebelingsgraad           | FTU        | < 0,03  | < 0,03     | 0,10    |                  | 1                |
| Geur                       |            | afwezig | afwezig    | afwezig |                  | ****             |
| Waterstofcarbonaat         | mg/l       | 173     | 179        | 183     | >60              |                  |
| Kwik                       | µg/l       | < 0,01  | < 0,01     | < 0,01  |                  | 1                |
| Totale hardheid            | mmol/l     | 1,43    | 1,48       | 1,56    | >1               |                  |
| Totale hardheid            | °D         | 8,0     | 8,3        | 8,7     | >5,6             |                  |
| Kleurintensiteit           | mg/l Pt    | 5       | 6          | 8       |                  | 20               |
| Magnesium                  | mg/l       | 7,89    | 8,73       | 9,19    |                  |                  |
| Mangaan                    | mg/l       | < 0,005 | < 0,005    | < 0,005 |                  | 0,05             |
| Natrium                    | mg/l       | 46,6    | 46,6       | 46,6    |                  | 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   | 2,62    | 3,5        | 4,30    |                  | 50               |
| Zuurstof                   | mg/l       | 10      | 10         | 10,0    | >2               |                  |
| Lood                       | µg/l       | < 0,2   | < 0,2      | < 0,2   |                  | 5                |
| Zuurgraad berekend         | pH         | 8,50    | 8,54       | 8,61    | 7                | 9,5              |
| Orthofosfaat (po4/l)       | mg/l PO4   | 0,10    | 0,10       | 0,10    |                  |                  |
| Seleen                     | µg/l       | < 0,5   | < 0,5      | < 0,5   |                  | 10               |
| Verzadigingsindex berekend | pH         | 0,72    | 0,78       | 0,87    | > -0,2           |                  |
| Smaak                      |            | afwezig | afwezig    | afwezig |                  | ****             |
| Sulfaat                    | mg/l       | 35,9    | 36,9       | 37,9    |                  | 150              |
| Temperatuur                | °C         | 10,5    | 11,4       | 13,3    |                  | 25               |
| Organisch koolstof totaal  | mg/l       | 2,42    | 2,46       | 2,52    |                  | ****             |
| Aeromonas                  | kve/100 ml | 3       | 5          | 6       |                  | 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     | 2       | 3          | 5       |                  | 100***           |
| Legionella                 | kve/l      | <100    | <100       | <100    |                  | <100             |

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