

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

**Dunea**  
**Scheveningen**  
**Drinkwater**  
**1e 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	5,1	5,1	5,1		200
Arseen	µg/l	1,88	2,55	2,93		10
Boor	mg/l	0,048	0,048	0,048		0,5
Calcium	mg/l	39,93	41,62	42,92		
Chloride	mg/l	46	48	49		150**
Koolstofdioxide	mg/l	1,1	1,2	1,3		
Carbonaat	mg/l	< 5	< 5	5		
Koper	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5		
Geleidingsvermogen	mS/m	47,9	48,5	49,3		<125
Fluoride	mg/l	0,15	0,18	0,19		1
IJzer	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005		0,2
Troebelingsgraad	FTU	< 0,03	< 0,03	0,08		1
Geur		afwezig	afwezig	afwezig		****
Waterstofcarbonaat	mg/l	173	175	178	>60	
Kwik	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01		1
Totale hardheid	mmol/l	1,33	1,38	1,43	>1	
Totale hardheid	°D	7,4	7,7	8,0	>5,6	
Kleurintensiteit	mg/l Pt	3	3	4		20
Magnesium	mg/l	7,75	8,36	8,79		
Mangaan	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005		0,05
Natrium	mg/l	54,6	54,6	54,6		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	5,11	5,60	6,06		50
Zuurstof	mg/l	9,5	9,8	10,1	>2	
Lood	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2		5
Zuurgraad berekend	pH	8,33	8,41	8,46	7	9,5
Orthofosfaat (po4/l)	mg/l PO4	0,15	0,15	0,15		
Seleen	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5		10
Verzadigingsindex berekend	pH	0,55	0,60	0,64	> -0,2	
Smaak		afwezig	afwezig	afwezig		****
Sulfaat	mg/l	36,6	39,1	40,9		150
Temperatuur	°C	11,5	12,3	13,6		25
Organisch koolstof totaal	mg/l	1,76	1,76	1,76		****
Aeromonas	kve/100 ml	0	0	0		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