

Bedrijf
Locatie:
Naam:
Gegevens

Dunea
Scheveningen
Drinkwater
Jaaroverzicht 2021

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	2.0	3.0	4.1		200
Arseen	µg/l	1.6	2.2	3.1		10
Boor	mg/l	0.044	0.045	0.046		0.5
Calcium	mg/l	35.49	41.57	44.97		
Chloride	mg/l	45	50	57		150**
Koolstofdioxide	mg/l	0.8	1.1	1.5		
Carbonaat	mg/l	<5	<5	10		
Koper	µg/l	0.5	0.7	0.7		
Geleidingsvermogen	mS/m	45.6	48.9	51.7		<125
Fluoride	mg/l	0.15	0.20	0.26		1.0
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	159	171	180	>60	
Kwik	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01		1.0
Totale hardheid	mmol/l	1.17	1.37	1.47	>1	
Totale hardheid	°D	6,6	7,7	8,2	>5.6	
Kleurintensiteit	mg/l Pt	3	5	6		20
Magnesium	mg/l	6.86	7.94	8.85		
Mangaan	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005		0.05
Natrium	mg/l	49.3	52.9	56.5		150
Ammonium	mg/l NH4	<0.02	<0.02	0.02		0.2
Nitriet (no2/l)	mg/l NO2	<0.007	<0.007	0.014		0.1
Nitraat (no3/l)	mg/l NO3	2.71	4.85	6.88		50
Zuurstof	mg/l	9.6	9.9	10.2	>2	
Lood	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2		10
Zuurgraad berekend	pH	8.27	8.43	8.57	7.0	9.5
Orthofosfaat (po4/l)	mg/l PO4	0.12	0.14	0.16		
Seleen	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5		10
Verzadigingsindex berekend	pH	0.50	0.62	0.75	> -0.2	
Smaak		Afwezig	Afwezig	Afwezig		****
Sulfaat	mg/l	39.5	45.3	48.8		150
Temperatuur	°C	10.3	12.7	16.1		25
Organisch koolstof totaal	mg/l	1.54	1.88	2.06		****
Aeromonas	kve/100 ml	0	1	5		1000
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	3		100***
Legionella	kve/l	<100	<100	<100		<100

** norm jaargemiddelde *** norm geometrisch jaargemiddeld **** geen abnormale verandering