

Bedrijf
Locatie:
Naam:
Gegevens

Dunea
Scheveningen
Drinkwater
2e kwartaal 2022

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	3.6	3.6	3.6		200
Arseen	µg/l	1.8	1.8	1.9		10
Boor	mg/l	0,045	0,045	0,045		0.5
Calcium	mg/l	41.54	42.61	43.89		
Chloride	mg/l	47	47	48		150**
Koolstofdioxide	mg/l	1.4	1.5	1.6		
Carbonaat	mg/l	< 5	< 5	< 5		
Koper	µg/l	0.8	0.8	0.8		
Geleidingsvermogen	mS/m	47.9	49,0	50.8		<125
Fluoride	mg/l	0.18	0.18	0.18		1.0
IJzer	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005		0.2
Troebelingsgraad	FTU	< 0.03	< 0.03	0.17		1
Geur		afwezig	afwezig	afwezig		****
Waterstofcarbonaat	mg/l	176	180	186	>60	
Kwik	µg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01		1.0
Totale hardheid	mmol/l	1.38	1,40	1.43	>1	
Totale hardheid	°D	#WAARDE!	7,8	#WAARDE!	>5.6	
Kleurintensiteit	mg/l Pt	4	4	5		20
Magnesium	mg/l	8.07	8,20	8.28		
Mangaan	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005		0.05
Natrium	mg/l	49.2	49.2	49.2		150
Ammonium	mg/l NH4	< 0.02	< 0.02	< 0.02		0.2
Nitriet (no2/l)	mg/l NO2	< 0.007	< 0.007	0.010		0.1
Nitraat (no3/l)	mg/l NO3	4.37	5.22	5.67		50
Zuurstof	mg/l	10,0	10,0	10.0	>2	
Lood	µg/l	< 0.2	< 0.2	< 0.2		10
Zuurgraad berekend	pH	8.33	8.35	8.38	7.0	9.5
Orthofosfaat (po4/l)	mg/l PO4	0.16	0.16	0.16		
Seleen	µg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5		10
Verzadigingsindex berekend	pH	0.55	0.56	0.57	> -0.2	
Smaak		afwezig	afwezig	afwezig		****
Sulfaat	mg/l	40.5	41.8	43.7		150
Temperatuur	°C	10.7	11.2	12.2		25
Organisch koolstof totaal	mg/l	2.09	2.09	2.09		****
Aeromonas	kve/100 ml	0	0	0		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	2		100***
Legionella	kve/l	<100	<100	<100		<100

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