

Bedrijf Dunea
Locatie: Scheveningen
Naam: Drinkwater
Gegevens 1e 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	3.3	3.3	3.3		200
Arseen	µg/l	2,0	2.4	2.8		10
Boor	mg/l	0,040	0,040	0.040		0.5
Calcium	mg/l	39.96	42.66	44.36		
Chloride	mg/l	48	49	51		150**
Koolstofdioxide	mg/l	0.8	1.1	1.4		
Carbonaat	mg/l	< 5	< 5	7		
Koper	µg/l	0,7	0,7	0,7		
Geleidingsvermogen	mS/m	47.8	48.6	50.5		<125
Fluoride	mg/l	0.17	0.18	0.21		1.0
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	164	176	183	>60	
Kwik	µg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01		1.0
Totale hardheid	mmol/l	1,30	1,40	1.48	>1	
Totale hardheid	°D	7,3	7,8	8,3	>5.6	
Kleurintensiteit	mg/l Pt	4	5	6		20
Magnesium	mg/l	7.38	8.15	8.90		
Mangaan	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005		0.05
Natrium	mg/l	51.1	51.1	51.1		150
Ammonium	mg/l NH4	< 0.02	< 0.02	< 0.02		0.2
Nitriet (no2/l)	mg/l NO2	< 0.007	0.01	0.020		0.1
Nitraat (no3/l)	mg/l NO3	4.14	5.36	6.06		50
Zuurstof	mg/l	10.2	10.2	10.2	>2	
Lood	µg/l	< 0.2	< 0.2	< 0.2		10
Zuurgraad berekend	pH	8.37	8.45	8.51	7.0	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	0.59	0.66	0.71	> -0.2	
Smaak		afwezig	afwezig	afwezig		****
Sulfaat	mg/l	43.3	43.8	44.3		150
Temperatuur	°C	10.8	11.8	13.2		25
Organisch koolstof totaal	mg/l	2,10	2,10	2.10		****
Aeromonas	kve/100 ml	0	1	1		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	1		100***
Legionella	kve/l	<100	<100	<100		<100

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