

Bedrijf
Locatie:
Naam:
Gegevens

Dunea
Katwijk
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	4,4	4,4	4,4		200
Arseen	µg/l	1,99	2,33	2,76		10
Boor	mg/l	0,043	0,043	0,043		0,5
Calcium	mg/l	41,95	44,06	46,59		
Chloride	mg/l	36	39	42		150**
Koolstofdioxide	mg/l	0,8	0,8	0,9		
Carbonaat	mg/l	< 5	6	9		
Koper	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5		
Geleidingsvermogen	mS/m	45,3	45,8	46,4		<125
Fluoride	mg/l	0,16	0,16	0,16		1
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	171	180	186	>60	
Kwik	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01		1
Totale hardheid	mmol/l	1,4	1,46	1,54	>1	
Totale hardheid	°D	7,8	8,2	8,6	>5,6	
Kleurintensiteit	mg/l Pt	3	3	4		20
Magnesium	mg/l	8,13	8,79	9,36		
Mangaan	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005		0,05
Natrium	mg/l	44,9	46,9	49,4		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	4,51	5,26	6,12		50
Zuurstof	mg/l	10,4	10,6	10,8	>2	
Lood	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2		5
Zuurgraad berekend	pH	8,56	8,58	8,62	7	9,5
Orthofosfaat (po4/l)	mg/l PO4	0,17	0,17	0,17		
Seleen	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5		10
Verzadigingsindex berekend	pH	0,81	0,83	0,85	> -0,2	
Smaak		afwezig	afwezig	afwezig		****
Sulfaat	mg/l	36,8	37,1	37,4		150
Temperatuur	°C	10,9	12,0	13,5		25
Organisch koolstof totaal	mg/l	1,89	1,89	1,89		****
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	0	0		100***
Legionella	kve/l	<100	<100	<100		<100

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

*1 Dit betreft een eenmalige normoverschrijding, bij herhaling is niets meer aangetroffen.