

Bedrijf Dunea
Locatie: **Monster**
Naam: **Drinkwater**
Gegevens **1e kwartaal 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	3.0	3.0	3.0		200
Arseen	µg/l	3.1	3.4	3.6		10
Boor	mg/l	0.040	0.040	0.040		0.5
Calcium	mg/l	43.54	44.56	46.50		
Chloride	mg/l	51	55	57		150**
Koolstofdioxide	mg/l	0.5	0.8	1.0		
Carbonaat	mg/l	6	8	10		
Koper	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5		
Geleidingsvermogen	mS/m	50.9	51.4	52.4		<125
Fluoride	mg/l	0.17	0.19	0.20		1.0
IJzer	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005		0.2
Troebelingsgraad	FTE	<0.03	<0.03	<0.03		1
Geur		Afwezig	Afwezig	Afwezig		****
Waterstofcarbonaat	mg/l	160	166	169	>60	
Kwik	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01		1.0
Totale hardheid 1*	mmol/l	1.43	1.47	1.53	>1	
Kleurintensiteit	mg/l Pt	9	9	10		20
Magnesium	mg/l	8.18	8.64	9.06		
Mangaan	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005		0.05
Natrium	mg/l	51.6	51.6	51.6		150
Ammonium	mg/l NH4	<0.02	<0.02	0.02		0.2
Nitriet (no2/l)	mg/l NO2	<0.007	<0.007	0.019		0.1
Nitraat (no3/l)	mg/l NO3	3.40	4.91	5.81		50
Zuurstof	mg/l	10.4	10.4	10.4	>2	
Lood	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2		10
Zuurgraad	pH	8.53	8.63	8.74	7.0	9.5
Orthofosfaat (po4/l)	mg/l PO4	0.12	0.12	0.12		
Seleen	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5		10
Verzadigingsindex berekend	pH	0.68	0.81	0.91	> -0.2	
Smaak		Afwezig	Afwezig	Afwezig		****
Sulfaat	mg/l	51	51	52		150
Temperatuur	°C	9.5	11.1	13.0		25
Organisch koolstof totaal	mg/l	2.58	2.72	2.86		****
Aeromonas	kve/100 ml	0	3	6		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	5	17		100***
Legionella	kve/l	<100	<100	<100		<100

1* °D = Tot hh x 5.6

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