

**Bedrijf** Dunea  
**Locatie:** **Monster**  
**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](mailto:info@hetwaterlaboratorium.nl)

Parameter	Eenheid	minimum	gemiddelde	maximum	norm DWB minimum	norm DWB maximum
Aluminium	µg/l	5.1	5.1	5.1		200
Arseen	µg/l	2.8	3.3	3.7		10
Boor	mg/l	0,030	0,030	0.030		0.5
Calcium	mg/l	41.93	44,00	45.49		
Chloride	mg/l	45	48	49		150**
Koolstofdioxide	mg/l	0.8	1.1	1.6		
Carbonaat	mg/l	< 5	< 5	7		
Koper	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5		
Geleidingsvermogen	mS/m	46.9	47.8	49.6		<125
Fluoride	mg/l	0.18	0.19	0.20		1.0
IJzer	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005		0.2
Troebelingsgraad	FTU	< 0.03	< 0.03	0.04		1
Geur		afwezig	afwezig	afwezig		****
Waterstofcarbonaat	mg/l	162	171	177	>60	
Kwik	µg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01		1.0
Totale hardheid	mmol/l	1.37	1.44	1.48	>1	
Totale hardheid	°D	7,7	8,1	8,3	>5.6	
Kleurintensiteit	mg/l Pt	5	7	9		20
Magnesium	mg/l	7.77	8.37	8.86		
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	< 0.007		0.1
Nitraat (no3/l)	mg/l NO3	3.85	4.87	5.77		50
Zuurstof	mg/l	10.2	10.2	10.2	>2	
Lood	µg/l	< 0.2	< 0.2	< 0.2		10
Zuurgraad berekend	pH	8,30	8.46	8.53	7.0	9.5
Orthofosfaat (po4/l)	mg/l PO4	0.13	0.13	0.13		
Seleen	µg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5		10
Verzadigingsindex berekend	pH	0.52	0.65	0.73	> -0.2	
Smaak		afwezig	afwezig	afwezig		****
Sulfaat	mg/l	43.4	45.7	47.7		150
Temperatuur	°C	9.8	11.1	12.6		25
Organisch koolstof totaal	mg/l	2,20	2.42	2.73		****
Aeromonas	kve/100 ml	0	1	3		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	1	4	8		100***
Legionella	kve/l	<100	<100	<100		<100

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