

**Bedrijf**  
**Locatie:**  
**Naam:**  
**Gegevens**

**Dunea**  
**Monster**  
**Drinkwater**  
**1e 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	8,6	8,6	8,6		200
Arseen	µg/l	2,62	3,16	3,50		10
Boor	mg/l	0,045	0,045	0,045		0,5
Calcium	mg/l	42,21	44,36	46,75		
Chloride	mg/l	44	46	50		150**
Koolstofdioxide	mg/l	0,6	0,7	1,0		
Carbonaat	mg/l	6	7	7		
Koper	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5		
Geleidingsvermogen	mS/m	46,9	47,7	48,2		<125
Fluoride	mg/l	0,12	0,17	0,20		1
IJzer	mg/l	0,011	0,011	0,011		0,2
Troebelingsgraad	FTU	< 0,03	< 0,03	0,03		1
Geur		afwezig	afwezig	afwezig		****
Waterstofcarbonaat	mg/l	165	170	175	>60	
Kwik	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01		1
Totale hardheid	mmol/l	1,41	1,48	1,55	>1	
Totale hardheid	°D	7,9	8,3	8,7	>5,6	
Kleurintensiteit	mg/l Pt	6	8	10		20
Magnesium	mg/l	8,12	8,90	9,27		
Mangaan	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005		0,05
Natrium	mg/l	49,4	49,4	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	0,008		0,1
Nitraat (no3/l)	mg/l NO3	4,08	4,48	4,71		50
Zuurstof	mg/l	10,2	10,2	10,2	>2	
Lood	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2		5
Zuurgraad berekend	pH	8,52	8,62	8,69	7	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	0,72	0,83	0,90	> -0,2	
Smaak		afwezig	afwezig	afwezig		****
Sulfaat	mg/l	38,6	40,7	43,0		150
Temperatuur	°C	10,7	12,0	14,3		25
Organisch koolstof totaal	mg/l	2,43	2,72	2,83		****
Aeromonas	kve/100 ml	4	5	6		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	2	3		100***
Legionella	kve/l	<100	<100	<100		<100

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