

Bedrijf	Dunea	J.W. Lucasweg 2	Postbus 734			
Locatie:	Monster	2031 BE Haarlem	2003 RS Haarlem			
Naam:	Drinkwater		t 023-517 59 00			
Gegevens	2e kwartaal 2021		e info@hetwaterlaboratorium.nl			
Parameter	Eenheid	minimum	gemiddelde	maximum	norm DWB minimum	norm DWB maximum
Aluminium	µg/l	2.9	2.9	2.9		200
Arseen	µg/l	2.2	2.6	2.9		10
Boor	mg/l	0.042	0.042	0.042		0.5
Calcium	mg/l	45.60	46.58	48.45		
Chloride	mg/l	49	50	53		150**
Koolstofdioxide	mg/l	0.9	1.2	1.7		
Carbonaat	mg/l	<5	<5	9		
Koper	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5		
Geleidingsvermogen	mS/m	48.6	49.9	50.6		<125
Fluoride	mg/l	0.19	0.20	0.21		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	161	171	177	>60	
Kwik	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01		1.0
Totale hardheid 1*	mmol/l	1.47	1.51	1.57	>1	
Kleurintensiteit	mg/l Pt	3	6	9		20
Magnesium	mg/l	7.98	8.43	8.78		
Mangaan	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005		0.05
Natrium	mg/l	49.8	49.8	49.8		150
Ammonium	mg/l NH4	<0.02	<0.02	<0.02		0.2
Nitriet (no2/l)	mg/l NO2	<0.007	<0.007	0.011		0.1
Nitraat (no3/l)	mg/l NO3	4.02	4.82	5.58		50
Zuurstof	mg/l	10.2	10.2	10.2	>2	
Lood	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2		10
Zuurgraad berekend na actuele temp.	pH	8.26	8.45	8.58	7.0	9.5
Orthofosfaat (po4/l)	mg/l PO4	0.10	0.10	0.10		
Selen	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5		10
Verzadigingsindex berekend	pH	0.49	0.65	0.74	> -0.2	
Smaak		Afwezig	Afwezig	Afwezig		****
Sulfaat	mg/l	46.9	48.2	49.4		150
Temperatuur	°C	9.3	10.2	11.4		25
Organisch koolstof totaal	mg/l	1.90	2.23	2.57		****
Aeromonas	kve/100 ml	1	1	2		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	0	1		100***
Legionella	kve/l	<100	<100	<100		<100

1* D = Tot hh x 5.6

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