

Bedrijf
Locatie:
Naam:
Gegevens

PWN
Bergen
Drinkwater
1e kwartaal 2022

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	< 1	1.5	2.0		200
Calcium	mg/l	42.6	45.53	48.47		
Chloride	mg/l	69	71	73		150**
Geleidingsvermogen	mS/m	47.2	48.8	50.7		<125
Waterstofcarbonaat	mg/l	147	151	156	>60	
Totale hardheid	mmol/l	1.36	1.45	1.52	>1	
Totale hardheid	°D	7.6	8.1	8.5	>5.6	
Magnesium	mg/l	6.88	7.50	7.84		
Natrium	mg/l	47.8	49.1	52.0		150
Ammonium	mg/l NH4	< 0.02	< 0.02	0.03		0.2
Nitraat (no3/l)	mg/l NO3	2.40	3.22	3.93		50
Zuurgraad berekend	pH	7.77	7.93	8.00	7.0	9.5
Verzadigingsindex berekend	pH	-0.10	0.06	0.12	> -0.2	
Sulfaat	mg/l	32.8	35.3	38.5		150
Temperatuur	°C	8.6	9.6	11.0		25
Coli	kve/100 ml	0	0	0		0
Legionella	kve/l	<100	<100	<100		<100

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