

Bedrijf
Locatie:
Naam:
Gegevens

PWN
Bergen
Drinkwater
JAAR 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	< 1,0	6,3	55,3		200
Calcium	mg/l	41,31	45,17	51,04		
Chloride	mg/l	69	74	85		150**
Geleidingsvermogen	mS/m	47,0	49,5	52,7		<125
Waterstofcarbonaat	mg/l	138	146	156	>60	
Totale hardheid	mmol/l	1,27	1,42	1,54	>1	
Totale hardheid	°D	7,1	8,0	8,6	>5,6	
Magnesium	mg/l	5,63	7,06	7,92		
Natrium	mg/l	43,5	48,6	52,1		150
Ammonium	mg/l NH4	< 0,02	< 0,02	0,03		0,2
Nitraat (no3/l)	mg/l NO3	0,90	2,85	5,05		50
Zuurgraad berekend	pH	7,63	7,93	8,07	7	9,5
Verzadigingsindex berekend	pH	-0,21	0,09	0,26	> -0,2	
Sulfaat	mg/l	29,4	34,7	38,7		150
Temperatuur	°C	8,6	12,5	17,8		25
Coli	kve/100 ml	0	0	0		0
Escherichia coli	kve/100 ml	0	0	0		0
Legionella	kve/l	<100	<100	<100		<100

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