

# VWA Rapport

**Bedrijf** PWN  
**Locatie:** Bergen  
**Naam:** Drinkwater  
**Gegevens** Jaaroverzicht 2021

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	1.1	1.8		200
Calcium	mg/l	39.53	44.31	52.86		
Chloride	mg/l	62	72	87		150**
Geleidingsvermogen	mS/m	46.2	49.4	55.4		<125
Waterstofcarbonaat	mg/l	132	149	163	>60	
Totale hardheid	mmol/l	1.24	1.40	1.64	>1	
Totale hardheid	°D	6.9	7.8	9.2	>5.6	
Magnesium	mg/l	5.69	6.99	8.07		
Natrium	mg/l	42.3	50.1	56.1		150
Ammonium	mg/l NH4	<0.02	<0.02	0.03		0.2
Nitraat (no3/l)	mg/l NO3	1.34	2.77	4.83		50
Zuurgraad berekend	pH	7.52	7.95	8.13	7.0	9.5
Verzadigingsindex berekend	pH	-0.39	0.10	0.27	> -0.2	
Sulfaat	mg/l	30.9	35.8	41.3		150
Temperatuur	°C	8.3	12.1	15.9		25
Coli	kve/100 ml	0	0	16* <sup>1</sup>		0

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

\*<sup>1</sup> Dit betreft een normoverschrijding waarbij in groot volume herhalingsmonsters niets meer is aangetroffen.