

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

**PWN**  
**Andijk**  
**Drinkwater**  
**JAAR 2022**

J.W. Lucasweg 2  
2031 BE Haarlem

Postbus 734  
2003 RS Haarlem  
t 023-517 59 00  
e [info@hetwaterlaboratorium.nl](mailto:info@hetwaterlaboratorium.nl)

Parameter	Eenheid	minimum	gemiddelde	maximum	norm DWB minimum	norm DWB maximum
Aluminium	µg/l	< 1,0	1,2	5,4		200
Calcium	mg/l	26,78	33,53	38,38		
Chloride	mg/l	120	140	174		150**
Geleidingsvermogen	mS/m	72,3	77,4	87,7		<125
Waterstofcarbonaat	mg/l	88	137	156	>60	
Totale hardheid	mmol/l	1,2	1,36	1,5	>1	
Totale hardheid	°D	6,7	7,6	8,4	>5,6	
Magnesium	mg/l	10,7	12,6	15,8		
Natrium	mg/l	97	111	137		150
Ammonium	mg/l NH4	< 0,02	< 0,02	0,04		0,2
Nitraat (no3/l)	mg/l NO3	1,38	5,17	9,41		50
Zuurgraad berekend	pH	7,51	8,09	8,61	7	9,5
Verzadigingsindex berekend	pH	-0,45	0,04	0,43	> -0,2	
Sulfaat	mg/l	74	84	91		150
Temperatuur	°C	4,5	12,8	22,3		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