

Bedrijf
Locatie:
Naam:
Gegevens

PWN
Mensink
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	1.2	1.7		200
Calcium	mg/l	35.91	39.5	45.99		
Chloride	mg/l	89	100	108		150**
Geleidingsvermogen	mS/m	55.6	60.7	64.6		<125
Waterstofcarbonaat	mg/l	146	153	160	>60	
Totale hardheid	mmol/l	1.33	1.42	1.56	>1	
Totale hardheid	°D	7.4	8.0	8.7	>5.6	
Magnesium	mg/l	9.8	10.5	11.6		
Natrium	mg/l	68.9	74.6	78.5		150
Ammonium	mg/l NH4	< 0.02	< 0.02	0.04		0.2
Nitraat (no3/l)	mg/l NO3	3.27	4.82	5.56		50
Zuurgraad berekend	pH	7.93	8.00	8.07	7.0	9.5
Verzadigingsindex berekend	pH	0.02	0.07	0.17	> -0.2	
Sulfaat	mg/l	53	55	57		150
Temperatuur	°C	9.3	10.6	13.0		25
Coli	kve/100 ml	0	0	0		0
Legionella	kve/l	<100	<100	<100		<100

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