

Bedrijf
Locatie:
Naam:
Gegevens

PWN
Mensink
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	1,0	2,2		200
Calcium	mg/l	35,91	40,41	48,42		
Chloride	mg/l	83	97	120		150**
Geleidingsvermogen	mS/m	54,4	59,4	67,1		<125
Waterstofcarbonaat	mg/l	142	151	160	>60	
Totale hardheid	mmol/l	1,32	1,40	1,56	>1	
Totale hardheid	°D	7,4	7,8	8,7	>5,6	
Magnesium	mg/l	7,58	9,50	11,6		
Natrium	mg/l	54,6	68,8	86,4		150
Ammonium	mg/l NH4	< 0,02	< 0,02	0,06		0,2
Nitraat (no3/l)	mg/l NO3	1,00	3,84	6,89		50
Zuurgraad berekend	pH	7,68	7,95	8,08	7	9,5
Verzadigingsindex berekend	pH	-0,22	0,07	0,31	> -0,2	
Sulfaat	mg/l	40	49	57		150
Temperatuur	°C	8,9	13,5	18,7		25
Coli	kve/100 ml	0	0	1 * ¹		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

*¹ Dit betreft een normoverschrijding, bij herhaling is niets meer aangetroffen.