

Bedrijf
Locatie:
Naam:
Gegevens

PWN
Hoofddorp
Drinkwater
2e kwartaal 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	1.8	2.9		200
Calcium	mg/l	37.68	40.34	46.59		
Chloride	mg/l	72	89	102		150**
Geleidingsvermogen	mS/m	53.2	56.5	63.7		<125
Waterstofcarbonaat	mg/l	145	160	173	>60	
Totale hardheid 1*	mmol/l	1.31	1.41	1.54	>1	
Magnesium	mg/l	8.70	9.50	10.7		
Natrium	mg/l	61.5	67.0	72.0		150
Ammonium	mg/l NH4	<0.02	<0.02	<0.02		0.2
Nitraat (no3/l)	mg/l NO3	4.30	5.26	6.47		50
Zuurgraad berekend actuele temp	pH	7.81	8.09	8.24	7.0	9.5
Verzadigingsindex berekend	pH	-0.09	0.22	0.45	> -0.2	
Sulfaat	mg/l	45.3	47.7	51		150
Temperatuur	°C	8.7	12.6	17.9		25
Coli	kve/100 ml	0	0	0		0
Legionella	kve/l	<100	<100	<100		<100

1* °D = Tot hh x 5.6

** norm jaargemiddelde

*** norm geometrisch jaargemiddeld

**** geen abnormale verandering