

Bedrijf
Locatie:
Naam:
Gegevens

PWN
Hoofddorp
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	1.7	3.4		200
Calcium	mg/l	35.91	40.49	45.99		
Chloride	mg/l	67	89	108		150**
Geleidingsvermogen	mS/m	52.5	56.0	64.6		<125
Waterstofcarbonaat	mg/l	146	168	183	>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	8.5	9.8	11.6		
Natrium	mg/l	59.5	66.2	78.5		150
Ammonium	mg/l NH4	< 0.02	< 0.02	0.04		0.2
Nitraat (no3/l)	mg/l NO3	3.27	4.76	5.56		50
Zuurgraad berekend	pH	7.93	8.05	8.20	7.0	9.5
Verzadigingsindex berekend	pH	0.02	0.16	0.35	> -0.2	
Sulfaat	mg/l	42	50	57		150
Temperatuur	°C	7.9	9.7	13.0		25
Coli	kve/100 ml	0	0	1* ¹		0
Koloniegetal-gp-22	kve/ml	0	1	15		100***
Legionella	kve/l	<100	<100	<100		<100

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

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