

Bedrijf
Locatie:
Naam:
Gegevens

PWN
Hoofddorp
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	2,1	7,7		200
Calcium	mg/l	34,20	39,90	48,42		
Chloride	mg/l	67	89	120		150**
Geleidingsvermogen	mS/m	52,3	56,8	67,1		<125
Waterstofcarbonaat	mg/l	142	167	188	>60	
Totale hardheid	mmol/l	1,20	1,39	1,56	>1	
Totale hardheid	°D	6,7	7,8	8,7	>5,6	
Magnesium	mg/l	7,58	9,35	11,6		
Natrium	mg/l	54,6	68,2	86,4		150
Ammonium	mg/l NH4	< 0,02	< 0,02	0,06		0,2
Nitraat (no3/l)	mg/l NO3	1,00	3,77	6,89		50
Zuurgraad berekend	pH	7,68	8,04	8,40	7	9,5
Verzadigingsindex berekend	pH	-0,22	0,20	0,59	> -0,2	
Sulfaat	mg/l	40	48	57		150
Temperatuur	°C	6,3	13,5	20,4		25
Coli	kve/100 ml	0	0	2 ^{*1}		0
Escherichia coli	kve/100 ml	0	0	0		0

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

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