

Bedrijf
Locatie:
Naam:
Gegevens

PWN
Laren
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	1.7	2.2	2.5		200
Calcium	mg/l	45.06	48.54	51.06		
Chloride	mg/l	23	28	34		150**
Geleidingsvermogen	mS/m	32.2	35.4	39.0		<125
Waterstofcarbonaat	mg/l	142	151	166	>60	
Totale hardheid	mmol/l	1.29	1.39	1.47	>1	
Totale hardheid	°D	7.2	7.8	8.2	>5.6	
Magnesium	mg/l	3.45	4.36	5.24		
Natrium	mg/l	18.0	23.2	28.0		150
Ammonium	mg/l NH4	< 0.02	< 0.02	< 0.02		0.2
Nitraat (no3/l)	mg/l NO3	7.20	7.20	7.20		50
Zuurgraad berekend	pH	7.83	7.92	7.99	7.0	9.5
Verzadigingsindex berekend	pH	0.01	0.11	0.18	> -0.2	
Sulfaat	mg/l	23.1	23.1	23.1		150
Temperatuur	°C	8.9	9.5	10.0		25
Coli	kve/100 ml	0	0	0		0
Legionella	kve/l	<100	<100	<100		<100

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