

Bedrijf
Locatie:
Naam:
Gegevens

PWN
Laren
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	1,7	2,8	5,2		200
Calcium	mg/l	38,96	47,78	52,71		
Chloride	mg/l	23	30	37		150**
Geleidingsvermogen	mS/m	32,1	36,9	43,9		<125
Waterstofcarbonaat	mg/l	136	154	181	>60	
Totale hardheid	mmol/l	1,27	1,38	1,51	>1	
Totale hardheid	°D	7,1	7,7	8,5	>5,6	
Magnesium	mg/l	3,45	4,46	6,09		
Natrium	mg/l	17,2	24,2	33,7		150
Ammonium	mg/l NH4	< 0,02	< 0,02	0,02		0,2
Nitraat (no3/l)	mg/l NO3	5,57	6,37	7,20		50
Zuurgraad berekend	pH	7,67	7,91	8,10	7	9,5
Verzadigingsindex berekend	pH	-0,07	0,12	0,30	> -0,2	
Sulfaat	mg/l	19,3	21,7	23,1		150
Temperatuur	°C	7,5	11,1	16,0		25
Coli	kve/100 ml	0	0	0		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