

Bedrijf
Locatie:
Naam:
Gegevens

PWN
Weesperkarspel
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	4,0	5,3	6,4		200
Calcium	mg/l	39,56	43,9	48,22		
Chloride	mg/l	53	58	62		150**
Geleidingsvermogen	mS/m	45,7	48,2	52,0		<125
Waterstofcarbonaat	mg/l	196	208	220	>60	
Totale hardheid	mmol/l	1,27	1,37	1,49	>1	
Totale hardheid	°D	7,1	7,7	8,3	>5,6	
Magnesium	mg/l	5,86	6,68	7,54	13	
Natrium	mg/l	45,5	52,4	57,3	3	150
Ammonium	mg/l NH4	< 0,02	< 0,02	0,03	13	0,2
Nitraat (no3/l)	mg/l NO3	3,59	5,52	7,08	3	50
Zuurgraad berekend	pH	7,71	7,97	8,20	13	9,5
Verzadigingsindex berekend	pH	0,15	0,27	0,41	13	
Sulfaat	mg/l	5,2	6,6	8,7	3	150
Temperatuur	°C	3,7	12,8	22,0	13	25
Coli	kve/100 ml	0	0	0		0
Escherichia coli	kve/100 ml	0	0	0		0

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