

## Waterproductiebedrijf Haaren

## **Drinkwaterkwaliteit**

2016.Q4

WAARNEMINGEN			AANTAL	WETTELIJKE NORM		EENHEID	PARAMETER
AXIMUM	MINIMUM	GEMIDDELD	METINGEN	MAXIMUM	MINIMUM		
12,7	10,3	11,9	3	25		°C	Watertemperatuur
9,1	8,8	8,88	12		2	mg/l O2	Zuurstof
0,23	0,17	0,19	12	1		FTE	Troebelingsgraad
0	0	0	1				Geur, kwalitatief
0	0	0	1				Smaak, kwalitatief
7,88	7,85	7,87	12	9,5	7	pH-eenh.	Zuurgraad
7,6	7,6	7,6	1			pH-eenh.	Evenwichts - pH (20°C)
0,23	0,23	0,23	1		-0,2	pH-eenh.	Verzadigingsindex
26	26	26	3	125		mS/m	EGV (20°C)
0,39	0,39	0,39	1			mmol/l	TACC90
0,05	0,05	0,05	1			mmol/l	TACC10
3,1	3,1	3,1	1			meq/l	Anionen
3,1	3,1	3,1	1			meq/l	Kationen
3,6	3,6	3,6	1			mg/l CO2	Koolstofdioxide
180	180	180	1		60	mg/I HCO3	Waterstofcarbonaat
6,1	6,1	6,1	1	150		mg/l Cl	Chloride
<1	<1	<1	1	150		mg/l SO4	Sulfaat
12	12	12	1	150		mg/l Na	Natrium
4,7	4,7	4,7	1			mg/l K	Kalium
42	42	42	1			mg/l Ca	Calcium
3,9	3,9	3,9	1			mg/l Mg	Magnesium
1,2	1,2	1,2	1		1	mmol/l	Totale hardheid
0,07	<0,03	<0,03	13	0,2		mg/l NH4	Ammonium
<0,01	<0,01	<0,01	13	0,1		mg/l NO2	Nitriet
2,1	2,1	2,1	1	50		mg/l NO3	Nitraat
32	20	23,08	13	200		μg/l Fe	IJzer
5,3	1,1	3,12	13	50		μg/l Mn	Mangaan
0,83	0,83	0,83	1	10		μg/l As	Arseen
2,3	2,3	2,3	1			mg/I C	Organisch koolstof, totaal
9	9	9	1	20		mg/l Pt	Kleurintensiteit
2	0	0,54	13	100		kve/ml	Koloniegetal 22 °C
0	0	0	13	<1		kve/100 ml	Bacteriën van de coligroep
0	0	0	13	<1		kve/100 ml	Escherichia coli
0	0	0	1	1000		kve/100 ml	Aeromonas 30 °C
11 66 44 42 33 11 00 <00 22 33 55 00 22 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	180 6,1 <1 12 4,7 42 3,9 1,2 <0,03 <0,01 2,1 20 1,1 0,83 2,3 9 0 0 0	180 6,1 <1 12 4,7 42 3,9 1,2 <0,03 <0,01 2,1 23,08 3,12 0,83 2,3 9 0,54 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	150 150 150 0,2 0,1 50 200 50 10 20 100 <1		mg/I HCO3 mg/I CI mg/I SO4 mg/I Na mg/I K mg/I Ca mg/I Mg mmol/I mg/I NO2 mg/I NO3 µg/I Fe µg/I Mn µg/I As mg/I C mg/I Pt kve/mI kve/100 mI	Waterstofcarbonaat Chloride Sulfaat Natrium Kalium Calcium Magnesium Totale hardheid Ammonium Nitriet Nitraat IJzer Mangaan Arseen Organisch koolstof, totaal Kleurintensiteit Koloniegetal 22 °C Bacteriën van de coligroep Escherichia coli

De Drinkwaterwet en het Drinkwaterbesluit schrijven de wettelijke normen voor.

Analyses zijn verricht door Aqualab Zuid te Werkendam.

Getallen in de kwartaaloverzichten zijn indicatief van aard.

Op alle in de tabel genoemde parameters zit een wettelijke, jaarlijkse meetinspanning. Bij een aantal parameters vonden geen waarnemingen plaats in dit kwartaal.

Daar waar relevant (aangetroffen boven rapportagegrens van Aqualab Zuid), zijn bestrijdingsmiddelen, afbraakproducten, PAK's, radioactiviteit en overige organische microverontreinigingen opgenomen.

Bij Geur en Smaak staat de waarde 1 voor een geconstateerde afwijking. Dit is geen wettelijke overschrijding.

De norm voor Verzadigingsindex, Chloride, Natrium en Koloniegetal 22 °C is alleen van toepassing op het gemiddelde.

Het gemiddelde van Koloniegetal 22 °C is een geometrisch jaargemiddelde.

## Waterhardheid

Een totale hardheid van 1 mmol/l is gelijk aan 5,6 °DH. Om de hardheid in Duitse graden te weten moet u het getal in mmol/l vermenigvuldigen met de factor 5,6.