

# Waterproductiebedrijf Schijndel

## Drinkwaterkwaliteit

2018.Q1

PARAMETER	EENHEID	WETTELIJKE NORM		AANTAL	WAARNEMINGEN		
		MINIMUM	MAXIMUM	METINGEN	GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUM
Watertemperatuur	°C		25	3	13,3	12,8	13,6
Zuurstof	mg/l O2	2		13	7,58	6,9	7,9
Troebelingsgraad	FTE		1	13	<0,14	<0,1	0,22
Tritium	Bq/I			1	<3	<3	<3
Geur, kwalitatief				1	0	0	0
Smaak, kwalitatief				1	0	0	0
Zuurgraad	pH-eenh.	7	9,5	13	7,81	7,79	7,83
Evenwichts - pH (20°C)	pH-eenh.			1	7,5	7,5	7,5
Verzadigingsindex	pH-eenh.	-0,2		1	0,33	0,33	0,33
EGV (20°C)	mS/m		125	3	36,67	36	37
TACC90	mmol/l			1	0,58	0,58	0,58
TACC10	mmol/l			1	0,12	0,12	0,12
Anionen	meq/l			1	4,5	4,5	4,5
Kationen	meq/l			1	4,4	4,4	4,4
Koolstofdioxide	mg/l CO2			1	6	6	6
Waterstofcarbonaat	mg/l HCO3	60		1	250	250	250
Chloride	mg/l Cl		150	1	13	13	13
Sulfaat	mg/l SO4		150	1	<1	<1	<1
Natrium	mg/l Na		150	1	31	31	31
Kalium	mg/l K			1	5,6	5,6	5,6
Calcium	mg/l Ca			1	45	45	45
Magnesium	mg/l Mg			1	7,7	7,7	7,7
Totale hardheid	mmol/l	1		1	1,44	1,44	1,44
Ammonium	mg/l NH4		0,2	13	<0,03	<0,03	0,09
Nitriet	mg/l NO2		0,1	8	<0,01	<0,01	0,02
Nitraat	mg/l NO3		50	1	2	2	2
IJzer	μg/I Fe		200	13	10,88	7,1	20
Mangaan	μg/l Mn		50	13	7,45	4,1	11
Aluminium	μg/l Al		200	1	<1,2	<1,2	<1,2
Antimoon	μg/l Sb		5	1	<0,5	<0,5	<0,5
Arseen	μg/l As		10	1	<0,5	<0,5	<0,5
Barium	μg/l Ba			1	9,9	9,9	9,9
Beryllium	μg/l Be			1	<0,5	<0,5	<0,5
Boor	μg/l B		500	1	180	180	180
Cadmium	μg/l Cd		5	1	<0,05	<0,05	<0,05
Chroom	μg/l Cr		50	1	<1	<1	<1
Cobalt	μg/l Co			1	<1	<1	<1
Koper	μg/l Cu		2000	1	<1	<1	<1
Kwik	μg/l Hg		1	1	<0,06	<0,06	<0,06
Lood	μg/l Pb		10	1	<0,5	<0,5	<0,5
Nikkel	μg/l Ni		20	1	<0,5	<0,5	<0,5
Seleen	μg/l Se		10	1	<0,5	<0,5	<0,5
Tin	μg/l Sn			1	<1	<1	<1
Vanadium	μg/I V			1	<0,2	<0,2	<0,2
Zilver	μg/l Ag			1	<1	<1	<1
Zink	μg/l Zn		3000	1	<5	<5	<5
Fluoride	mg/l F		1	1	0,09	0,09	0,09
Cyanide, totaal	μg/I CN		50	1	<1	<1	<1
Organisch koolstof, totaal	mg/l C			1	1,9	1,9	1,9
Kleurintensiteit	mg/l Pt		20	1	5,8	5,8	5,8
Som Trihalomethanen	μg/l		25	1	<0,1	<0,1	<0,1
Koloniegetal 22 °C	kve/ml		100	13	2	0	14
Bacteriën van de coligroep	kve/100 ml		<1	13	0	0	0
Escherichia coli	kve/100 ml		<1	13	0	0	0
Aeromonas 30 °C	kve/100 ml		1000	3	0,33	0	1



### Waterproductiebedrijf Schijndel

#### Drinkwaterkwaliteit

2018.Q1

PARAMETER	EENHEID	WETTELIJKE NORM		AANTAL	WAARNEMINGEN		
		MINIMUM	MAXIMUM	METINGEN	GEMIDDELD	MINIMUM	MAXIMUM
Legionella	kve/l		100	1	<100	<100	<100
Clostridium perfringens	kve/100 ml		<1	1	0	0	0

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.

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.