

ANALYSERAPPORT

Wateronderzoek (Menselijke consumptie Beperkt + Micro WV2B)

Organifer
Grote Voort 293a
8041 BL Zwolle

monsters 09-09

Monster en Onderzoek

Labnummer:	200909-031-02	Monstername door:	Opdrachtgever
Opdrachtnummer:	202000008424	Matrix:	Menselijke consumptie
Monsterbenaming:	monsters 09-09	Water tappunt:	Bron
Datum monstername:	9 september 2020		
Datum verslag:	18 september 2020		

Parameter	Afkorting	Eenheid	Resultaat	Toetsing	Maximale toelaatbare concentratie
q Zuurgraad	pH		6,4	<i>Goed</i>	≥ 6,0 en ≤ 10,0
Hardheid		°D	6,6	<i>zacht water</i>	≥1
u q IJzer	Fe	mg Fe/L	0,035	<i>Goed</i>	≤0,20
u q Mangaan	Mn	mg Mn/L	0,39	Overschrijding	≤0,05
u q Chloride	Cl	mg Cl/L	29	<i>Goed</i>	≤150
u q Nitriet	NO ₂ ⁻	mg NO ₂ ⁻ /L	< 0,01	<i>Goed</i>	≤0,10
u q Nitraat	NO ₃ ⁻	mg NO ₃ ⁻ /L	4,7	<i>Goed</i>	≤50
u q Calcium	Ca	mg Ca/L	38	-	-
u q Magnesium	Mg	mg Mg/L	5,6	-	-
q Enterococcen		KVE/ml	0	<i>Goed</i>	0
q Escherichia coli in 100 ml		KVE/100 ml	0	<i>Goed</i>	0

Beoordeling conform drinkwaterbesluit*

Water voldoet voor de geanalyseerde parameters niet aan de eisen gesteld in het drinkwaterbesluit

* In onderhavige analyse is slechts een beperkt aantal parameters geanalyseerd. Deze analyse geeft slechts een indicatie van de waterkwaliteit, en is niet geschikt voor water dat aan derden wordt verstrekt.

ANALYSERAPPORT

Wateronderzoek (Menselijke consumptie Beperkt + Micro WV2B)

monsters 09-09

Toegepaste methodes

Zuurgraad	gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO10523
Hardheid	afgeleide waarde
IJzer	conform NEN-EN-ISO 17294-2
Mangaan	conform NEN-EN-ISO 17294-2
Chloride	conform NEN-ISO15923-1; gelijkwaardig NEN-ISO-15982
Nitriet	conform NEN-ISO15923-1; gelijkwaardig NEN-EN-ISO13395
Nitraat	meting conform NEN-ISO15923-1; gelijkwaardig NEN-EN-ISO13395
Calcium	conform NEN-EN-ISO 17294-2
Magnesium	conform NEN-EN-ISO 17294-2
Enterococcen	conform ISO 7899-2
Escherichia coli in 100 ml	conform NEN-EN-ISO 9308-1
