

van **Analytisch Diagnostisch Centrum N.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **19-12-2024** tot **01-04-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **21-02-2024**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Heelsumstraat 55
Willemstad
Curaçao

Locatie	Afkorting
Heelsumstraat 55 Willemstad Curaçao	W

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
-----	----------------------	--	-------------------------	---------

Anorganisch onderzoek (nat-chemisch)

1.	Drinkwater	Het bepalen van de kleur; fotometrie	TGO-CA-W.001 eigen methode	W
2.	Drinkwater	Het bepalen van de troebelingsgraad; fotometrie	TGO-CA-W.002 eigen methode	W
3.	Drinkwater	Het bepalen van het gehalte aan chloride; titrimetrie	TGO-CA-W.004 NEN 6470:1997	W
4.	Drinkwater	Het bepalen van het gehalte aan ortho-fosfaat; fotometrie	TGO-CA-W.005 eigen methode	W
5.	Drinkwater	Het bepalen van de pH (in het laboratorium); potentiometrie	TGO-CA-W.006 eigen methode	W
6.	Drinkwater	Het bepalen van de temperatuur; thermometer	TGO-CA-W.014 eigen methode	W

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

¹ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).
Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
7.	Drinkwater	Het bepalen van de elektrische geleidbaarheid; conductometrie	TGO-CA-W.009 eigen methode	W
8.	Drinkwater	Het bepalen van het gehalte aan sulfaat; fotometrie	TGO-CA-W.010 eigen methode	W
9.	Drinkwater	Het bepalen van de totale alkaliniteit; titrimetrie	TGO-CA-W.012 eigen methode	W
10.	Drinkwater	Het bepalen van het gehalte aan fluoride; fotometrie	TGO-CA-W.015 eigen methode	W

Anorganisch onderzoek (metalen)

11.	Drinkwater	Het bepalen van het gehalte aan magnesium; AAS-vlam	TGO-CM-W.001 eigen methode	W
12.	Drinkwater	Het bepalen van het gehalte aan calcium; AAS-vlam	TGO-CM-W.003 eigen methode	W
13.	Drinkwater	Het bepalen van het gehalte aan koper; AAS-vlam	TGO-CM-W.004 eigen methode	W
14.	Drinkwater	Het bepalen van het gehalte aan zink; AAS-vlam	TGO-CM-W.005 eigen methode	W

Microbiologisch onderzoek

15.	Drinkwater	Het aantonen en bepalen van het aantal coliforme bacteriën en Escherichia coli; membraanfiltratie	MM-M-W.012 NEN-EN-ISO 9308-1	W
16.	Drinkwater	Het aantonen en bepalen van het aantal Enterococcen; membraanfiltratie	MM-M-W.002 NEN-EN-ISO 7899-2	W
17.	Drinkwater en dialysewater	Het bepalen van het koloniegetal bij 36°C; gietplaatmethode	MM-M-W.003 NEN-EN-ISO 6222	W
18.	Drinkwater	Het aantonen en bepalen van het aantal Sporen Sulfiet Reducerende Clostridium (SSRC); membraanfiltratie	MM-M-W.004 NEN-ISO 6461-2	W
19.	Drinkwater	Het aantonen en bepalen van het aantal Pseudomonas aeruginosa (m.u.v. pyorubin positieve kolonies); membraanfiltratie	MM-M-W.005 NEN-EN-ISO 16266	W

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 493**

van **Analytisch Diagnostisch Centrum N.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **19-12-2024** tot **01-04-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **21-02-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
20.	Drinkwater	Het aantonen en bepalen van het aantal Legionella; membraanfiltratie, strijkplaatmethode Serotypering van Legionella-bacteriën; agglutinatie test	MM-M-W.006 NEN-6265: 2007 eigen methode	W
Farmaceutische kwaliteitscontroles				
21.	Dialysewater	Het aantonen van endotoxine; eiwit coagulatie (pyrogeen) test	MM-M-W.009 protocol producent (actuele lijst van protocol producent gegevens is opvraagbaar bij de instelling)	W