

## INHOUD

1	MONSTERBEDELING .....	2
2	BESCHRIJVEND GEDEELTE .....	2
2.1	Doelstelling.....	2
2.2	Contactpersoon .....	2
2.3	Programma 2019-2020 .....	2
2.4	Aquacheck Trials.....	3
2.5	Rapportering .....	3
3	INSCHRIJVINGSMODALITEITEN .....	4
3.1	Inschrijving.....	4
3.2	Betaling.....	4
4	Overzicht distributies April 2019 – Maart 2020 .....	5

## **1 MONSTERBEDELING**

LGC Standards - Proficiency Testing  
Aquacheck Scheme  
1 Chamberhall Business Park  
Chamberhall Green  
Bury, BL9 0AP  
United Kingdom  
E-mail: [ptcustomerservices@lgcgroup.com](mailto:ptcustomerservices@lgcgroup.com)  
Website: [www.lgcstandards.com](http://www.lgcstandards.com)  
Tel: +44 (0)161 762 2500

## **2 BESCHRIJVEND GEDEELTE**

### **2.1 Doelstelling**

Indien u in het kader van uw kwaliteitssysteem behoefte heeft aan een aanvullende derdelijnscontrole naast het ORKA & BACIL-programma (bijv. een ander type water, meer distributies per jaar, andere parameters), dan kan u via VITO deelnemen aan ringtesten uit het Aquacheck-programma.

Zowel wat betreft het aantal distributies als de data kan u vrij kiezen uit het Aquacheck-aanbod. VITO zal de aanvragen vanuit de Vlaamse laboratoria overmaken aan LGC en verder als tussenschakel fungeren tussen Aquacheck en de deelnemende laboratoria.

### **2.2 Contactpersoon**

Met betrekking tot de praktische uitvoering van Aquacheck 2019-2020, of indien u vragen of problemen heeft hieromtrent, kan steeds contact opgenomen worden met:

Heidi Hensen  
VITO – dienst REE  
Boeretang 200  
B-2400 Mol  
Tel. : +32 14 33 59 04

**Bij onbereikbaarheid of indien u ons via e-mail wenst te contacteren, verzoeken wij u gebruik te maken van het e-mailadres [ringtest@vito.be](mailto:ringtest@vito.be).**

### **2.3 Programma 2019-2020**

Meer informatie over de Aquacheck monsters (gehalten, evaluatiecriteria, ...) kan u terugvinden in de bijlage (Aquacheck Scheme Description, Issue 26, December 2018, Appendix A, p 5/48 t.e.m. 41/48) of op de website van LGC ([www.lgcstandards.com](http://www.lgcstandards.com)). Een gedeelte van de monsters dient zelf bereid te worden door de geleverde spike-oplossing toe te voegen aan een voorgeschreven hoeveelheid water (al dan niet meegeleverd).

De prijzen (exclusief BTW) anno 2019 staan vermeld op het keuzeformulier. In deze prijzen zijn het monster, de transportkosten en de evaluatie door LGC-Aquacheck inbegrepen. Indien u deelneemt aan alle distributies van een monster dan krijgt u voor dit monster een korting van 10%. De distributies van de Aquacheck ringtesten (april 2019 – maart 2020) zijn opgenomen in paragraaf 4 van deze infobundel.

In 2019 zijn volgende wijzigingen aan het reguliere Aquacheck schema doorgevoerd:

De volgende monsters zijn nieuw:

- 43 Triclosan – twee rondes
- 44 Halogeenazijnzuren – twee rondes

Aan een aantal monsters werden nieuwe analyten toegevoegd:

- Titanium is nu aanwezig in monsters 5, 5G, 12 en 17C
- Lanthaan is nu aanwezig in in monster 5G

## **2.4 Aquacheck Trials**

De ‘Aquacheck trials’ zijn ringtesten die niet in de accreditatiescope van LGC Standards zijn opgenomen<sup>1</sup>. Meer informatie over deze trials vindt u in de bijlage (Aquacheck Scheme Description, Issue 26, December 2018, Appendix B, p 42/48 t.e.m. 47/48). Op het keuzeformulier staan de prijzen (exclusief BTW) vermeld. In de prijs zijn het monster, de transportkosten en de evaluatie door LGC-Aquacheck inbegrepen.

Aan de Aquacheck trials werden volgende wijzigingen aangebracht:

- Nieuw monster voor vluchtige organische componenten (ontsmettingsmiddelen) in de ronde AQ575 van oktober
- De ‘trial’ monsters voor organische en anorganische meststoffen zullen niet aangeboden worden in 2019-2020 wegens te weinig deelnemers.

## **2.5 Rapportering**

De monsters zullen door LGC-Aquacheck rechtstreeks vanuit Bury (UK) naar de betrokken laboratoria gezonden worden. De rapportering van de laboratoria naar Aquacheck en van Aquacheck naar de laboratoria verloopt via het internet met behulp van de PORTAL-software. Deze software heeft een grote upgrade gekregen begin 2019 waardoor de gebruiksvriendelijkheid nog verbeterd is (zie website LGC).

Bij problemen met de software worden de laboratoria verzocht om rechtstreeks contact op te nemen met LGC-Aquacheck.

---

<sup>1</sup> Ook de monsters 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43 en 44 uit het reguliere Aquacheck schema zijn niet in de accreditatie-scope van LGC Standards opgenomen; idem voor een aantal parameters\* in de monsters 5, 5G, 6B, 6C, 7A, 8, 8B, 9, 12, 16, 17C, 18B, 19A, 20, 20B en 21 (\*parameters, zie bijlage)

### **3 INSCHRIJVINGSMODALITEITEN**

#### **3.1 Inschrijving**

In februari 2019 zullen potentieel geïnteresseerde laboratoria via e-mail de uitnodiging ontvangen om zich via de webapplicatie MEVITO te registreren als deelnemer aan de Aquacheck ringtesten. In deze applicatie registreert u uw gegevens voor deelname aan de ringtest en doorloopt u vervolgens het aangegeven stappenplan om uw inschrijving volledig af te ronden.

Bij de inschrijving zal u het keuzeformulier kunnen downloaden, een Excel-bestand waarin u de gewenste pakketten dient in te vullen. Het ingevulde bestand moet vervolgens geüpload worden (de hiervoor te volgen werkwijze zal worden aangegeven).

Omwille van praktische redenen verzoeken wij u om niet meer dan één contactpersoon op te geven.

U wordt vriendelijk verzocht om uw inschrijving voor Aquacheck 2019 **ten laatste op vrijdag 22 februari 2019** aan VITO te bezorgen. Indien u problemen heeft met het gebruik van de webapplicatie, gelieve contact op te nemen met VITO.

Indien u tijdens het jaar toch nog bijkomend wenst in te schrijven voor een ringonderzoek uit het Aquacheck-programma, (bijv. naar aanleiding van problemen bij een 1<sup>e</sup>, 2<sup>e</sup> of 3<sup>e</sup> lijnscontrole), dan kan u dit aanvragen via mail aan [ringtest@vito.be](mailto:ringtest@vito.be).

We willen er de aandacht op vestigen dat bijbestellingen (na het afsluiten van de inschrijvingsperiode) steeds via VITO dienen te gebeuren.

#### **3.2 Betaling**

Het verschuldigd bedrag voor de inschrijving dient pas vereffend te worden na ontvangst van de factuur.



**Water Framework Directive – monster 34**

Round	Despatch Date	Reporting Deadline	Samples										
			34A	34B	34C	34D	34E	34F	34G	34H	34I	34J	
AQ566	13 May	10 Jun							N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
AQ576	28 Oct	25 Nov	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A						

'N/A' geeft aan dat monsters niet beschikbaar zijn voor die bepaalde ronde.

De volledige beschrijving van de monsters van "Water Framework Directive – sample 34" vind je terug in de bijlage "Bijlage\_Aquacheck Scheme Description Issue 26\_December 2018"

**Aquacheck Trials**

Round	Despatch Date	Reporting Deadline	Samples
AQ564	15 Apr	13 May	Synthetic Pyrethroid Insecticides
AQ565	29 Apr	28 May	M-Certs
AQ566	13 May	10 Jun	Saline Water – Nutrients
AQ567	28 May	24 Jun	Low Level CIP2 contaminants
AQ568	24 Jun	22 Jul	Acetate & Iodide
AQ569	08 Jul	05 Aug	EQSD Directive – Low Level Triazines
AQ570	22 Jul	19 Aug	Bottled Mineral Water
AQ571	13 Aug	09 Sep	Saline Water – Metals
AQ572	27 Aug	23 Sep	Semi-Volatile Organic Compounds
AQ573	16 Sep	14 Oct	Explosives in Groundwater
AQ574	30 Sep	28 Oct	Synthetic Pyrethroid Insecticides
AQ575	14 Oct	11 Nov	Volatile Organic Compounds (Fumigants) <b>NEW</b>
AQ576	28 Oct	25 Nov	Trihalomethanes & Nutrients in Recreational Water
AQ577	11 Nov	09 Dec	EQSD Directive – Low Level Organophosphorus & Chlorinated Solvents
AQ578	25 Nov	06 Jan 2020	Low Level CIP2 contaminants
AQ579	09 Dec	13 Jan	Pharmaceuticals
AQ580	13 Jan 2020	10 Feb	M-Certs
AQ581	27 Jan	24 Feb	EQSD Directive – Low Level Organochlorines
AQ582	10 Feb	09 Mar	Semi-Volatile Organic Compounds
AQ583	24 Feb	23 Mar	Saline Water – Nutrients