

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Projectcode** : 1656332  
**Uw project omschrijving** : a2309827-w  
**Opdrachtgever** : Aqualysis

---

**Uw Monsterreferenties**  
 8016162 = 2349789

---

**Opgegeven bemonsteringsdatum** : 01/12/2023  
**Ontvangstdatum opdracht** : 04/12/2023  
**Startdatum** : 05/12/2023  
**Monstercode** : 8016162  
**Uw Matrix** : Afvalwater

---

**Organische parameters - bestrijdingsmiddelen**

GCMS - organotin verbindingen:

Q tributyltin	µg/l	< 0,005
---------------	------	---------

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Projectcode** : 1656332  
**Uw project omschrijving** : a2309827-w  
**Opdrachtgever** : Aqualysis

---

## Opmerkingen m.b.t. analyses

---

### Opmerking(en) algemeen

De volgende informatie is indien van toepassing verstrekt door de opdrachtgever:  
Project omschrijving, Monsterreferentie(s), Opgegeven bemonsteringsdatum, Matrix, Monsterdiepte, Potnr (Barcode), Veldgegevens, Veldwaarnemingen en Bemonsteringsdata. De opgegeven bemonsteringsdatum kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

---

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Projectcode** : 1656332  
**Uw project omschrijving** : a2309827-w  
**Opdrachtgever** : Aqualysis

---

## Analysemethoden Afvalwater

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Tributyltin : Eigen methode

---

---