

Order: E-21-043172  
Datum ontvangst: 03/09/2021  
Rapport datum: 14/09/2021  
Status: Definitief rapport

**LUBRON BELGIUM BV**  
t.a.v. Kwaliteitsverantwoordelijke  
Rijksweg 53  
2870 Puurs-Sint-Amands  
België

ECCA is een onafhankelijk laboratorium geaccrediteerd door BELAC volgens ISO 17025 nr. 051-TEST. Erkend door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen (FAVV), het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, de Vlaamse Landmaatschappij (VLM), het Departement Omgeving en de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM).

## Overzicht

| <b>Onze referentie</b> | <b>Externe referentie</b> |
|------------------------|---------------------------|
| E-21-043172/01         | Koelwater Atlantic House  |

## Resultaten

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>E-21-043172/01</b>       | <b>Koelwater Atlantic House</b>                 |
| Matrix:                     | Koel(toren)water                                |
| Datum monstername:          | 02/09/2021                                      |
| Monsternamenslag:           | niet beschikbaar                                |
| Bemonstering door:          | Lubron Belgium BV                               |
| Locatie monstername:        | Geleidbaarheidsmeting                           |
| Uur van bemonstering (uur): | 12  |
| Uur van bemonstering (min): | 00  |
| Verpakking:                 | Plastic verpakking                              |
| Aantal recipiënten:         | 1   |
| Staat van het staal:        | conform CMA/1/B of WAC/1/A/010                  |
| Onze klant:                 | Atlantic House, Noorderlaan 147, 2030 Antwerpen |
| Monsternemer:               | Frank Eyckmans                                  |

| <b>Parameter</b>   | <b>Resultaat</b> | <b>Eenheid</b> | <b>m</b> | <b>M</b> |
|--------------------|------------------|----------------|----------|----------|
| Legionella species | <200             | kve/l          |          |          |
| Gebruikte filter   | 0.20             | µm             |          |          |

SOP: LE-MIC-0500-A (Q-E-ECCA btx) - Norm: WAC/V/A/005 en afgeleid van ISO 11731

Methode: kolonietelling

Dit resultaat omvat Legionella species, Legionella pneumophila ST 1 en Legionella pneumophila ST 2-15

Startdatum: 04/09/2021



Dr. Tom Benijts  
Operationeel directeur

Legende

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>(N)Q</b>          | analysemethode (niet) opgenomen in de BELAC accreditatie 051-TEST  |
| <b>(N)Q-ECCA btx</b> | analyse uitgevoerd door ECCA btx en (niet) opgenomen in de BELAC accreditatie 179-TEST   |
| <b>(N)Q-EXT</b>      | uitbesteed naar extern labo (niet) onder accreditatie (extra informatie vrij op te vragen via customerservice@labecca.be)  |
| <b>E</b>             | analysemethode opgenomen in erkenning VLAREL - bij uitbesteding zie rapport onder VLAREL erkenning in bijlage  |
| <b>U</b>             | Uitgebreide meetonzekerheid van het analyseresultaat (i.e. het 95% betrouwbaarheidsinterval) zonder de bijdrage van de monstername. Overige meetonzekerheden kunnen opgevraagd worden. |
| <b>!</b>             | buiten specificatie (zonder rekening te houden met meetonzekerheid)  |
| <b>*</b>             | analyse gestart buiten houdbaarheidstermijn  |
| <b>**</b>            | monsternamedatum en -uur niet gekend, labo kan niet garanderen dat analyses werden uitgevoerd binnen wettelijke houdbaarheid   |
| <b>m</b>             | minimum norm   |
| <b>M</b>             | maximum norm   |
| <b>(1)</b>           | geschatte waarde   |
| <b>Beoordeling</b>   | Elk resultaat (buiten specificatie) dient een risico-evaluatie te ondergaan.   |

Bovenstaande resultaten hebben uitsluitend betrekking op de hierboven vermelde proefobjecten. Gedeeltelijke reproductie van dit analyseverslag is slechts toegestaan na schriftelijke toestemming van ECCA. Resultaten zijn van toepassing op het monster zoals ontvangen, tenzij anders vermeld.