

Order: E-21-026437
Datum ontvangst: 12/07/2021
Rapport datum: 19/07/2021
Status: Definitief rapport

SWIMKAP TRIATLON KAPELLE-OP-DEN-BOS
t.a.v. David Hermans
Marktplein 16
1880 Kapelle-op-den-Bos
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

| Onze referentie | Externe referentie |
|-----------------|-----------------------------|
| E-21-026437/01 | Westdijk Kapelle-op-den-Bos |

Resultaten

| | |
|------------------------------|--|
| E-21-026437/01 | Westdijk Kapelle-op-den-Bos |
| Matrix: | Zwemwater |
| Datum monstername: | 12/07/2021 |
| Monsternameverslag: | beschikbaar - zie bijlage |
| Bemonstering door: | ECCA |
| Locatie monstername: | Vaart t.h.v. sportcentrum Calandro - vaart |
| Temperatuur bij monstername: | 21,6 °C |
| Uur van bemonstering (uur): | 08 |
| Uur van bemonstering (min): | 14 |
| Verpakking: | Meerdere recipiënten |
| Aantal recipiënten: | 2 |
| Staat van het staal: | conform CMA/1/B of WAC/1/A/010 |

| Parameter | Resultaat | Eenheid | m | M |
|---|-----------------|-----------|---|---|
| Ogenblikkelijke staalname water <i>SOP: LE-MS-0100 (Q-E) - Norm: WAC/II/A/003</i> <i>Methode: zie monsternameverslag</i> | uitgevoerd | | | Startdatum: 12/07/2021 |
| Coliformen bij 37°C <i>SOP: LE-MIC-0082-B (Q-E-ECCA btx) - Norm: WAC/IV/A/002 en AFNOR BRD-07/20-03/11 (afval-,grond-en oppervlaktewater) en ISO 9308-1 (drink-,mineraal-en zwembadwater)</i> <i>Methode: membraanfiltratie</i> | 700 | kve/100ml | | Startdatum: 12/07/2021 |
| Enterobacteriaceae bij 37°C <i>SOP: LE-MIC-0121-A (NQ-ECCA btx) - Norm: afgeleid van ISO 215 28-2</i> <i>Methode: membraanfiltratie</i> | Te bevestigen | kve/100ml | | Startdatum: 12/07/2021 |
| Salmonella <i>SOP: LE-MIC-0410-A (Q-E-ECCA btx) - Norm: WAC/IV/A/004 en ISO 19250</i> <i>Methode: membraanfiltratie</i> | Niet aangetoond | /l | | Niet aangetoond (A) Startdatum: 12/07/2021 |
| Intestinale enterococcen <i>SOP: LE-MIC-0141-A (Q-E-ECCA btx) - Norm: ISO 7899-2 en WAC/IV/A/003</i> <i>Methode: membraanfiltratie</i> | Te bevestigen | kve/100ml | | Startdatum: 12/07/2021 |
| Bevestiging Intestinale enterococcen <i>SOP: (-ECCA btx) - Norm:</i> <i>Methode:</i> | 25 | kve/100ml | | Startdatum: 15/07/2021 |
| Bevestiging Enterobacteriaceae bij 37°C <i>SOP: LE-MIC-0121-A (NQ-ECCA btx) - Norm: zie methode Enterobacteriaceae</i> <i>Methode: zie methode Enterobacteriaceae</i> | 1000 | kve/100ml | | Startdatum: 14/07/2021 |
| Zuurstof (in situ) <i>SOP: LE-MS-0300 (Q-E) - Norm: WAC/III/A/008 en WAC/II/A/011</i> <i>Methode: LDO-electrode</i> | 6.69 | mg/l | | Startdatum: 12/07/2021 |
| Geleidbaarheid bij 25°C (in situ) <i>SOP: LE-MS-0300 (Q-E) - Norm: WAC/III/A/004 en WAC/II/A/011</i> <i>Methode: bepaling van de elektrische geleidbaarheid via conductiviteit</i> | 573 | µS/cm | | Startdatum: 12/07/2021 |

Beoordeling

Het onderzochte staal is conform de opgegeven criteria.

Normverwijzing

(A) Actiegrens



Dr. Tom Benijts
Operationeel directeur

Legende

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