

Laboratorium Ecca nv

Ambachtsweg 3, 9820 Merelbeke, België
Tel. +32 9 252 64 44 - Fax +32 9 252 64 24
customerservice@labecca.be - www.labecca.be



Voeding - Milieu - Monstername

Order: E-19-025890
Datum ontvangst: 01/07/2019
Rapport datum: 10/07/2019
Status: Definitief rapport

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

Laboratorium ECCA nv 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-19-025890/01	Westdijk - Kapelle-op-den-Bos

Resultaten

E-19-025890/01	Westdijk - Kapelle-op-den-Bos
Matrix:	Oppervlaktewater
Datum monstername:	01/07/2019
Monsternameverslag:	beschikbaar - zie bijlage
Bemonstering door:	ECCA
Locatie monstername:	Vanaf oever van het kanaal
Temperatuur bij monstername:	24,8
Uur van bemonstering (uur):	09
Uur van bemonstering (min):	13
Verpakking:	Meerdere recipiënten
Aantal recipiënten:	3
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: 01/07/2019
Coliformen bij 37°C <i>SOP: LE-MIC-0082-B (Q-E-BIOTOX) - 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>	3000	kve/100ml		Startdatum: 02/07/2019
Enterobacteriaceae bij 37°C <i>SOP: LE-MIC-0121-A (NQ-BIOTOX) - Norm: afgeleid van ISO 215 28-2</i> <i>Methode: membraanfiltratie</i>	4100	kve/100ml		Startdatum: 02/07/2019
Salmonella <i>SOP: LE-MIC-0410-A (Q-E-BIOTOX) - Norm: WAC/IV/A/004 en ISO 19250</i> <i>Methode: membraanfiltratie</i>	Niet aangetoond	/l		Niet aangetoond Startdatum: 02/07/2019
Intestinale enterococcen <i>SOP: LE-MIC-0141-A (Q-E-BIOTOX) - Norm: ISO 7899-2 en WAC/IV/A/003</i> <i>Methode: membraanfiltratie</i>	Te bevestigen	kve/100ml		Startdatum: 02/07/2019
Bevestiging Intestinale enterococcen <i>SOP: (-BIOTOX) - Norm:</i> <i>Methode:</i>	1	kve/100ml		Startdatum: 04/07/2019
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>	6.9	mg/l		Startdatum: 01/07/2019
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>	739	µS/cm		Startdatum: 01/07/2019

Beoordeling

Het onderzochte staal is conform de opgegeven criteria.



Dr. Tom Benijts
Operationeel directeur

Legende

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

Beoordelingen vallen niet onder de BELAC accreditatie. Bovenstaande resultaten hebben uitsluitend betrekking op de hierboven vermelde proefobjecten. Gedeeltelijke reproductie van dit analyseverslag is slechts toegestaan na schriftelijke toestemming van het Laboratorium ECCA. Stalen en analyseaanvragen dienen binnen de 24h na monstername in het labo aanwezig te zijn. Het labo kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor het respecteren van de houdbaarheden indien deze termijnen niet worden gerespecteerd. Dit is enkel van toepassing op waterstalen, bodem, bodemverbeterend middel (meststof), bouwstof, afval en waterbodem.