



Local issue: 01

## Cancellation Notice

date

01/10/2025

English copy available on request.

### **"Herfsttrofee 2025"** **(Nationale wedstrijd Open)**

Geachte deelnemers,

Met spijt moeten we jullie laten weten dat onze Herfsttrofee 2025, gepland op zaterdag 4 oktober 2025, niet zal kunnen doorgaan.

Uit recente controles blijkt dat het watervlak besmet is met cyanobacteriën (blauwalg). Dit maakt het helaas onveilig om het evenement te laten plaatsvinden. Jullie gezondheid en veiligheid staan altijd voorop, en na overleg met de lokale autoriteiten hebben we beslist dat afgelasten de enige verantwoorde keuze is.

We begrijpen dat dit teleurstellend nieuws is, zeker na alle voorbereiding en het enthousiasme. Hartelijk dank voor jullie begrip.



Met vriendelijke groeten,

Davy Suys  
Race Officer Herfsttrofee  
'Belgian Sailing' NRO

Document revision history:

- Initial version issued by BABC on 01 Okt 2025

## Addendum A: Analyseresultaat

 <b>Vlaanderen</b> is water				
<b>“MECHELEN - Eglegemvijver Hombeek”</b>				
<b>DEPARTEMENT ZORG</b> Gezondheidskundige beoordeling				
<b>Waterrecreatieverbod.</b>				
<b>VLAAMSE MILIEUMAATSCHAPPIJ</b> staalname uitgevoerd op 30/09/2025 .				
Metingen ter plaatse		Visuele waarnemingen		
pH (Sörensen)		Cyanobacteriën (blauwalgen)	<b>Aanwezig</b>	
Temperatuur (°C)				
O <sub>2</sub> (%)		<b>Gezondheidskundige advieswaarden</b>		
<b>Bacteriologische analyse<sup>1</sup></b> <small>(uitgevoerd door VMM)</small>		zeer goed	aanvaardbaar	slecht
Intestinale enterokokken (KVE/100ml)		≤400	≤700	>700
Escherichia coli (KVE/100 ml)		≤1000	≤2000	>2000
<b>Toxicologische analyse</b> <small>(uitgevoerd door VMM)</small>				
Microcystine (µg/l)		<8		
Chlorofyl-a (µg/l)		<25		
Potentieel toxische aanwezig	Anabaena flos-aquae, Anabaena, Oscillatoria			
<b>De actuele waterkwaliteit is SLECHT</b>				
<a href="http://www.kwaliteitzwemwater.be">www.kwaliteitzwemwater.be</a>				

Dit controleverslag moet duidelijk zichtbaar voor het publiek uitgehangen worden.

<sup>1</sup> Echerichia coli en Intestinale enterokokken zijn indicatorbacteriën voor de fecale verontreiniging van het water. Het risico om maag/darmklachten te krijgen bij watercontact is groter bij hogere concentraties en de kans is groter dat er ook andere ziekteverwekkende micro-organismen in het water aanwezig zijn.