

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE LOISIRS LAC DE VAIVRE BASE DE VOILE

### ANALYSE BAINNADE

Lieu de prélèvement : Vaivre-et-Montoille / Lac /  
 Côté base de voile

Date de prélèvement : 13 juin 2022

Heure de prélèvement : 08h45

Préleveur : Laboratoire départemental vétérinaire  
 et d'hydrologie de la Haute-Saône

Laboratoire d'analyse : Laboratoire départemental  
 vétérinaire et d'hydrologie de la Haute-Saône

#### MESURES SUR PLACE

Paramètres	Résultats	Unités
Température de l'eau	23	°C
Transparence *	0,50	m

\* norme égale à 1 mètre

#### EXAMEN BACTERIOLOGIQUE

Paramètres	Résultats	Unités
Entérocoques intestinaux	15	/100ml
E coli	<15	/100ml

#### SEUILS BACTERIOLOGIQUES (n/100 ml)

Paramètres	bon/moyen	moyen/mauvais
Entérocoques intestinaux	100	660
E coli	100	1800

### ANALYSE DES CYANOBACTERIES

Lieu de prélèvement : Vaivre-et-Montoille / Lac /  
 Côté base de voile

Préleveur : Laboratoire départemental  
 vétérinaire et d'hydrologie de la Haute-Saône

Laboratoire d'analyse : LPMA/Laboratoire  
 Aquagestion

#### PRELEVEMENT DU 13/06/2022 (LPMA)

Paramètres	Résultats	Seuil de Vigilance
Chlorophylle A	219 µg/L	>10 µg/L

#### PRELEVEMENT DU 13/06/2022 (Aquagestion)

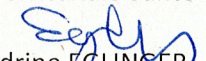
Paramètres	Résultats	Seuil d'alerte
Cyanobactéries toxigènes (en biovolumes) dont	17,797 mm3/L	> 1 mm3/L
Anabaena	17,797 mm3/L	

### CONCLUSION SANITAIRE

**Eau de bonne qualité bactériologique pour la baignade.**

**Néanmoins compte tenu de la présence de cyanobactéries, la pratique des loisirs nautiques demeure autorisée dans les conditions suivantes : ne pas ingérer d'eau, ne pas être en contact avec de l'eau stagnante comportant un dépôt d'algues ou de la mousse, prendre une douche soignée après la pratique, nettoyer le matériel et les équipements utilisés.**

Pour le Directeur général,  
 La Cheffe de l'Unité Territoriale Santé-Environnement,

  
 Sandrine EGLINGER