

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

<u>ANALYSE BAIGNADE</u>	<u>ANALYSE DES CYANOBACTERIES</u>																																	
<p><u>Lieu de prélèvement</u> : Vaivre-et-Montoille / Lac / Côté base de voile  <u>Date de prélèvement</u> 16/06/2020  <u>Heure de prélèvement</u> : 12h15  <u>Préleveur</u> : Laboratoire départemental vétérinaire et d'hydrologie de la Haute-Saône  <u>Laboratoire d'analyse</u> : Laboratoire départemental vétérinaire et d'hydrologie de la Haute-Saône</p>	<p><u>Lieu de prélèvement</u> : Vaivre-et-Montoille / Lac / Côté base de voile  <u>Préleveur</u> : CAV  <u>Laboratoire d'analyse</u> : Laboratoire Aquagestion  <b>PRELEVEMENT DU 16/04/2020 (CAV)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Paramètres</th> <th>Résultats</th> <th>Unités</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Total cyanobactéries toxigènes <i>Dont</i></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>cellules/ml</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>PRELEVEMENT DU 11/05/2020 (CAV)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Paramètres</th> <th>Résultats</th> <th>Unités</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Total cyanobactéries toxigènes <i>Dont</i></td> <td style="text-align: center;">38</td> <td>cellules/ml</td> </tr> <tr> <td><i>Aphanizomenon</i></td> <td style="text-align: center;">38</td> <td>cellules/ml</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>PRELEVEMENT DU 22/05/2019 (CAV)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Paramètres</th> <th>Résultats</th> <th>Unités</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Total cyanobactéries toxigènes <i>Dont</i></td> <td style="text-align: center;">124</td> <td>cellules/ml</td> </tr> <tr> <td><i>Aphanizomenon</i></td> <td style="text-align: center;">124</td> <td>cellules/ml</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>PRELEVEMENT DU 08/06/2019 (CAV)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Paramètres</th> <th>Résultats</th> <th>Unités</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Total cyanobactéries toxigènes <i>Dont</i></td> <td style="text-align: center;">208</td> <td>cellules/ml</td> </tr> <tr> <td><i>Aphanizomenon</i></td> <td style="text-align: center;">208</td> <td>cellules/ml</td> </tr> </tbody> </table>	Paramètres	Résultats	Unités	Total cyanobactéries toxigènes <i>Dont</i>	0	cellules/ml	Paramètres	Résultats	Unités	Total cyanobactéries toxigènes <i>Dont</i>	38	cellules/ml	<i>Aphanizomenon</i>	38	cellules/ml	Paramètres	Résultats	Unités	Total cyanobactéries toxigènes <i>Dont</i>	124	cellules/ml	<i>Aphanizomenon</i>	124	cellules/ml	Paramètres	Résultats	Unités	Total cyanobactéries toxigènes <i>Dont</i>	208	cellules/ml	<i>Aphanizomenon</i>	208	cellules/ml
Paramètres	Résultats	Unités																																
Total cyanobactéries toxigènes <i>Dont</i>	0	cellules/ml																																
Paramètres	Résultats	Unités																																
Total cyanobactéries toxigènes <i>Dont</i>	38	cellules/ml																																
<i>Aphanizomenon</i>	38	cellules/ml																																
Paramètres	Résultats	Unités																																
Total cyanobactéries toxigènes <i>Dont</i>	124	cellules/ml																																
<i>Aphanizomenon</i>	124	cellules/ml																																
Paramètres	Résultats	Unités																																
Total cyanobactéries toxigènes <i>Dont</i>	208	cellules/ml																																
<i>Aphanizomenon</i>	208	cellules/ml																																
<p><b>MESURES SUR PLACE</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Paramètres</th> <th>Résultats</th> <th>Unités</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Température de l'eau</td> <td style="text-align: center;">21,3</td> <td style="text-align: center;">°C</td> </tr> <tr> <td>Transparence *</td> <td style="text-align: center;">1,10</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </tbody> </table> <p>* norme égale à 1 mètre</p> <p><b>EXAMEN BACTERIOLOGIQUE</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Paramètres</th> <th>Résultats</th> <th>Unités</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Entérocoques intestinaux</td> <td style="text-align: center;">&lt;15</td> <td style="text-align: center;">/100ml</td> </tr> <tr> <td><i>E coli</i></td> <td style="text-align: center;">&lt;15</td> <td style="text-align: center;">/100ml</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>SEUILS BACTERIOLOGIQUES (n/100 ml)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Paramètres</th> <th>bon/moyen</th> <th>moyen/mauvais</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Entérocoques intestinaux</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">660</td> </tr> <tr> <td><i>E coli</i></td> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">1800</td> </tr> </tbody> </table>	Paramètres	Résultats	Unités	Température de l'eau	21,3	°C	Transparence *	1,10	m	Paramètres	Résultats	Unités	Entérocoques intestinaux	<15	/100ml	<i>E coli</i>	<15	/100ml	Paramètres	bon/moyen	moyen/mauvais	Entérocoques intestinaux	100	660	<i>E coli</i>	100	1800							
Paramètres	Résultats	Unités																																
Température de l'eau	21,3	°C																																
Transparence *	1,10	m																																
Paramètres	Résultats	Unités																																
Entérocoques intestinaux	<15	/100ml																																
<i>E coli</i>	<15	/100ml																																
Paramètres	bon/moyen	moyen/mauvais																																
Entérocoques intestinaux	100	660																																
<i>E coli</i>	100	1800																																
<b>CONCLUSION SANITAIRE</b>																																		
<p><b>Eau de bonne qualité microbiologique pour la baignade.</b>  <b>La pratique de la baignade et des loisirs nautiques est autorisée sans conditions</b></p>																																		

Pour le directeur général,  
 L'Ingénieure de l'Unité Territoriale Santé-Environnement

Isabelle BARTHE-FRANQUIN