

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> : 18 août 2021 <u>Heure de prélèvement</u> : 09h15 <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>MESURES SUR PLACE</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;">22,6</td> <td style="text-align: center;">°C</td> </tr> <tr> <td>Transparence *</td> <td style="text-align: center;">0,55</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </tbody> </table> <p>* norme égale à 1 mètre</p> <p>EXAMEN BACTERIOLOGIQUE</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;"><15</td> <td style="text-align: center;">/100ml</td> </tr> <tr> <td>E coli</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">/100ml</td> </tr> </tbody> </table> <p>SEUILS BACTERIOLOGIQUES (n/100 ml)</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>E coli</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	22,6	°C	Transparence *	0,55	m	Paramètres	Résultats	Unités	Entérocoques intestinaux	<15	/100ml	E coli	30	/100ml	Paramètres	bon/moyen	moyen/mauvais	Entérocoques intestinaux	100	660	E coli	100	1800	<p><u>Lieu de prélèvement</u> : Vaivre-et-Montoille / Lac / Côté base de voile <u>Préleveur</u> : Laboratoire départemental vétérinaire et d'hydrologie de la Haute-Saône <u>Laboratoire d'analyse</u> : Laboratoire Aquagestion</p> <p>PRELEVEMENT DU 03/08/2021</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 Dont</td> <td style="text-align: center;">58287</td> <td style="text-align: center;">cellules/ml</td> </tr> <tr> <td>Aphanizomenon</td> <td style="text-align: center;">58287</td> <td style="text-align: center;">cellules/ml</td> </tr> </tbody> </table> <p>PRELEVEMENT DU 09/08/2021</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 Dont</td> <td style="text-align: center;">1320</td> <td style="text-align: center;">cellules/ml</td> </tr> <tr> <td>Aphanizomenon</td> <td style="text-align: center;">1320</td> <td style="text-align: center;">cellules/ml</td> </tr> </tbody> </table> <p>PRELEVEMENT DU 18/08/2021</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 Dont</td> <td style="text-align: center;">498</td> <td style="text-align: center;">cellules/ml</td> </tr> <tr> <td>Oscillatoria</td> <td style="text-align: center;">460</td> <td style="text-align: center;">cellules/ml</td> </tr> <tr> <td>Pseudanabaena</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">cellules/ml</td> </tr> </tbody> </table>	Paramètres	Résultats	Unités	Total cyanobactéries toxigènes Dont	58287	cellules/ml	Aphanizomenon	58287	cellules/ml	Paramètres	Résultats	Unités	Total cyanobactéries toxigènes Dont	1320	cellules/ml	Aphanizomenon	1320	cellules/ml	Paramètres	Résultats	Unités	Total cyanobactéries toxigènes Dont	498	cellules/ml	Oscillatoria	460	cellules/ml	Pseudanabaena	38	cellules/ml
Paramètres	Résultats	Unités																																																								
Température de l'eau	22,6	°C																																																								
Transparence *	0,55	m																																																								
Paramètres	Résultats	Unités																																																								
Entérocoques intestinaux	<15	/100ml																																																								
E coli	30	/100ml																																																								
Paramètres	bon/moyen	moyen/mauvais																																																								
Entérocoques intestinaux	100	660																																																								
E coli	100	1800																																																								
Paramètres	Résultats	Unités																																																								
Total cyanobactéries toxigènes Dont	58287	cellules/ml																																																								
Aphanizomenon	58287	cellules/ml																																																								
Paramètres	Résultats	Unités																																																								
Total cyanobactéries toxigènes Dont	1320	cellules/ml																																																								
Aphanizomenon	1320	cellules/ml																																																								
Paramètres	Résultats	Unités																																																								
Total cyanobactéries toxigènes Dont	498	cellules/ml																																																								
Oscillatoria	460	cellules/ml																																																								
Pseudanabaena	38	cellules/ml																																																								

CONCLUSION SANITAIRE

Eau de bonne qualité microbiologique pour la baignade.

Pour le directeur général,

L'Ingénieure de l'Unité Territoriale Santé-Environnement



Xavière CORNEBOIS