

Dossier n°	: 240923 041968 01
Echantillon n°	: 696709
Motif	: Baignades
Rapport n°	: 24092304196801-1 381-1
Ref. commande	: devis 1744-24

SIVU HERSAIN BOCAGE PISCINE INTERCOMMUNALE
RUE PIERRE DE COUBERTIN
31140 ST ALBAN FRANCE

Informations laboratoire			
<i>Date et heure de réception</i>	: 23/09/2024 à 15:21	<i>Reçu au LD31 par</i>	: DASSONVILLE DAMIEN

Informations prélèvement			
<i>Point prélèvement</i>	: LAC DE BOCAGE (FENOUILLET)	<i>Date et heure de prélèvement</i>	: 23/09/24 à 14:00
<i>Localisation</i>	: Ponton	<i>Prélevé par</i>	: Dassonville Damien (LD31-EVA)
<i>Méthode prélèv.</i>	: FD T90-521		
<i>Prélève. COFRAC</i>	: OUI	<i>Prélèvement Agréé</i>	: OUI

Autres Informations			
<i>Type d'eau</i>	: Eaux de piscine ou de baignade	<i>Type de désinfection</i>	: Aucune
<i>Modalité de prélèvement</i>	: Bassin		

Date de début d'analyse : 23/09/24 Date de validation : 01/10/24

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité	A	ST
Mesures in situ						
C Conductivité	NF EN 27888	259	µS/cm à 25 C°			
C pH	NF EN ISO 10523	9.0	unité pH	>=5.999 et <9.001		
Contrôle microbiologique						
C Escherichia coli	NF EN ISO 9308-3	<15	NPP/100ml	<=1800		
C Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-1	15	NPP/100ml	<=660		
Cyanobactéries						
Présence de cyanobactéries planctoniques toxigènes (O/N)	I-MIE-037	Présence cyanobactéries				
Cyanobactéries toxigènes (exprimées en biovolume)	I-MIE-037	85.6548	mm3/L	<=1		
Cellules de cyanobactéries	I-MIE-037	1709274	n/ml			
Cellules de cyanobactéries potentiellement toxigènes	I-MIE-037	1709274	n/ml			
Aphanizomenon sp (biovolume)	I-MIE-037	0.4535	mm3/L			
Cuspidothrix sp (biovolume)	I-MIE-037	0.003	mm3/L			
Dolichospermum sp (biovolume)	I-MIE-037	0.0618	mm3/L			

C = paramètre accrédité - NC = Non Communiqué - (e.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.

Dossier n°	: 240923 041968 01
Echantillon n°	: 696709
Motif	: Baignades
Rapport n°	: 24092304196801-1 381-1
Ref. commande	: devis 1744-24

SIVU HERSAIN BOCAGE PISCINE INTERCOMMUNALE RUE PIERRE DE COUBERTIN 31140 ST ALBAN FRANCE
--

Date de début d'analyse : 23/09/24 Date de validation : 01/10/24

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité	A	ST
Microcystis sp (biovolume)	I-MIE-037	85.1365	mm3/L			
Micropolluants orga. - Toxines de Cyanobactéries						
Anatoxine A totale	Méthode ELISA	<0.15	µg/L	<=0.15		
Cylindrospermopsine totale	Méthode ELISA	17.467	µg/L	<=42		
Saxitoxine totale	Méthode ELISA	0.0341	µg/L	<=30		
Somme des Microcystines analysées	Méthode ELISA	4.678	µg/L	<=0.3		

Avis de conformité :

■ = paramètre ne respectant pas une limite ou une référence de qualité.

A : Paramètre agréé par le Ministère chargé de l'Environnement.

ST : Paramètre sous-traité dans un autre laboratoire.

: Analyse réalisée uniquement sur la phase aqueuse de l'échantillon (sans prise en compte des MES).

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à analyses.

Dans le cas de prélèvements non réalisés par le LD31EVA, les résultats sont rendus sous accréditation sous réserve des conditions de prélèvement, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Si l'accréditation a été enlevée d'un résultat (signalé en conclusion): ce résultat ne doit pas être transmis aux autorités ou à des tiers.

L'usage de la marque d'accréditation du LD31EVA est interdite en dehors de la reproduction intégrale d'un rapport.

Les informations fournies par le client qui peuvent affecter la validité des résultats exonèrent de responsabilité le laboratoire.

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation COFRAC lorsque toutes les prestations sont rendues accréditées.

Les incertitudes associées aux résultats sont fournies sur demande.

Il n'a pas été tenu compte des incertitudes analytiques pour la déclaration de conformité aux seuils réglementaires ou aux spécifications client.

Date de validation des résultats : 01/10/24

Responsable validation



Séverine BESSIERE

C = paramètre accrédité - NC = Non Communiqué - (e.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.