

**Dossier n°** : 250701 029160 01  
**Echantillon n°** : 614934  
**Motif** : Baignades  
**Rapport n°** : 25070102916001-1 381-1  
**Ref. commande** : devis 1012-25

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

### Informations laboratoire

Date et heure de réception : 03/07/2025 à 15:02

Reçu au LD31 par

: DASSONVILLE DAMIEN

### Informations prélèvement

Point prélèvement : LAC DE BOCAGE (FENOUILLET)

Localisation : Ponton

Date et heure de prélèvement : 03/07/25 à 09:59

Prélevé par : Dassonville Damien (LD31-EVA)

Méthode prélèv. : FD T90-521

Prélève. COFRAC : OUI Prélèvement Agréé : OUI

Latitude : 43.6949024

Longitude : 1.3897587

Altitude (m) : 181

### Autres Informations

Type d'eau : Eaux de piscine ou de baignade

Modalité de prélèvement : Immersion

Type de désinfection : Aucune

Date de début d'analyse : 03/07/25

Date de validation :

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité	A	ST
<b>Essais sur site</b>						
Conductivité (corrigée à 25°C à l'aide d'un dispositif de compensation de température)	NF EN 27888	307	µS/cm à 25 °C			
pH	NF EN ISO 10523	8.2	unité pH	>=5.999 et <9.001		
<b>Contrôle microbiologique</b>						
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-3	<15	NPP/100ml	<=1800		
Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-1	15	NPP/100ml	<=660		
<b>Cyanobactéries</b>						
Présence de cyanobactéries planctoniques toxigènes (O/N)	I-MIE-037	Présence cyanobactéries				
Cyanobactéries toxigènes (exprimées en biovolume)	I-MIE-037	2.5549	mm3/L	<=1		
Cellules de cyanobactéries	I-MIE-037	50200	n/ml			
Cellules de cyanobactéries potentiellement toxigènes	I-MIE-037	50200	n/ml			
Aphanizomenon sp (biovolume)	I-MIE-037	0.1469	mm3/L			
Microcystis sp (biovolume)	I-MIE-037	2.408	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° : 250701 029160 01  
Echantillon n° : 614934  
Motif : Baignades  
Rapport n° : 25070102916001-1 381-1  
Ref. commande : devis 1012-25

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

Date de début d'analyse : 03/07/25 Date de validation :

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité	A	ST
<b>Micropolluants orga. - Toxines de Cyanobactéries</b>						
Total d'Anatoxines A	I-IMM-043-ELISA	<0.15	µg/L	<=0.15		
Total de Cylindrospermopsines	I-IMM-043-ELISA	0.2349	µg/L	<=42		
Total de Saxitoxines	I-IMM-043-ELISA	0.0246	µg/L	<=30		
Total de Microcystines	I-IMM-043-ELISA	0.8259	µg/L	<=0.3		

### Avis de conformité :

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

### Commentaires :

Penser à Reboucler sur Cyanotoxines

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 :

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.