

BAIGNADES



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 prélevement

Point prélevement : LAC DE BOCAGE (FENOUILLET)
 Localisation : Ponton Date et heure de prélevement : 03/07/25 à 09:59
 Méthode prélev. : FD T90-521 Prélevé par : Dassonville Damien (LD31-EVA)
 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 prélevement : 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
Essais sur site						
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		
Contrôle microbiologique						
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-3	<15	NPP/100ml	<=1800		
Entérococques intestinaux	NF EN ISO 7899-1	15	NPP/100ml	<=660		
Cyanobactéries						
Présence de cyanobactéries planctoniques toxinogènes (O/N)	I-MIE-037	Présence cyanobactéries 2.5549	mm3/L	<=1		
Cyanobactéries toxinogènes (exprimées en biovolume)	I-MIE-037		n/ml			
Cellules de cyanobactéries	I-MIE-037		n/ml			
Cellules de cyanobactéries potentiellement toxinogènes	I-MIE-037		mm3/L			
Aphanizomenon sp (biovolume)	I-MIE-037		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
Micropolluants orga. - Toxines de Cyanobactéries						
Total d'Anatoxines A	I-IMM-043-ELISA	<0.15	µg/L	<=0.15		
Total de Cylindrospermopspines	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.