



Edité le : 11/07/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

C.C. VALLEE DE L'HERAULT

2 PARC D'ACTIVITES DE CAMALCE  
BP 15  
34150 GIGNAC

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (\*\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE24-103482	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DD DE L'HERAULT
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2407-10427-2</b>		
<b>Doc Adm Client :</b>	GS240035		
<b>Nature:</b>	Eau de baignade naturelle		
<b>Point de Surveillance :</b>	HERAULT-LE LABADOU	<b>Code PSV :</b>	<b>EB00003505</b>
<b>Localisation exacte :</b>	HERAULT-LE LABADOU		
<b>Dept et commune :</b>	<b>34 SAINT JEAN DE FOS</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 43,7060046700</b>	<b>Y :</b>	<b>3,5573034100</b>
<b>Type d'eau :</b>	EB - EAU DE BAINADE		
<b>Type de visite :</b>	AU_BAI	<b>Type Analyse :</b>	BDBB
<b>Nom de l'exploitant :</b>	Com de com Vallée de L'Hérault 2, PARC D'ACTIVITÉS DE CAMALCÉ - BP 15 34150 GIGNAC	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	HERAULT-LE LABADOU	<b>Type :</b>	RIV
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 09/07/2024 à 09h24 Réception au laboratoire le 09/07/2024 à 13h00 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / WEINUM Yann - LSEHL S. Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs	<b>Code :</b>	003058

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 09/07/2024 à 15h49

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>								
Nébulosité	11BDBB> SOLEIL	-	Observation visuelle					
Déchets dans l'eau	11BDBB> ABSENCE	-	Description					
Présence d'animaux	11BDBB> ABSENCE	-	Description					
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	11BDBB> ABSENCE	-	Observation visuelle			absence		

.../...

Edité le : 11/07/2024

Identification échantillon : LSE2407-10427-2

Destinataire : C.C. VALLEE DE L'HERAULT

Doc Adm Client : GS240035

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Changement anormal de coloration de l'eau	11BDBB>	CONFORME	-	Observation visuelle			conforme		
Déchets sur la plage	11BDBB>	NON	-	Observation visuelle					
Fréquentation lors du prélèvement	11BDBB>	FAIBLE	-	Observation visuelle					
Affichage sur site	11BDBB>	PRESENCE	-	Observation visuelle					
Affichage des profils baignades	11BDBB>	PRESENCE	-	Observation visuelle					
Bloom algal	11BDBB>	Absence	-	Observation visuelle					
<b>Mesures sur le terrain</b>									
Température de l'eau	11BDBB>	22.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0			#
Température de l'air extérieur	11BDBB>	25.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			
<b>Analyses microbiologiques</b>									
Escherichia coli (eau de baignade) (**)	11BDBB>	46	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 9308-3	15	1800		#
Entérocoques intestinaux (eau de baignade) (**)	11BDBB>	30	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 7899-1	15	660		#

11BDBB&gt; ANALYSE (BDBB) BAINNADE EN EAU DOUCE (ARS11-2022)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Jean-christophe D'OLIVEIRA  
Directeur Qualité

