

Edité le : 16/06/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

COMMUNAUTE DE COMMUNE VALLEE DE L'HERAULT
BERENICE RIVIERE

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 (**).

Identification dossier :	LSE23-87646	Analyse demandée par :	ARS DT DE L'HERAULT
Identification échantillon :	LSE2306-48475-2		
Nature:	Eau de baignade naturelle		
Point de Surveillance :	HERAULT-SEUIL DU MAS D'AVELLAN	Code PSV :	EB00003512
Localisation exacte :	HERAULT-SEUIL DU MAS D'AVELLAN		
Dept et commune :	34 SAINT ANDRE DE SANGONIS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,6475649300	Y : 3,5310991500	
Type d'eau :	EB - EAU DE BAINADE		
Type de visite :	AU_BAI	Type Analyse :	BDBB
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE SAINT ANDRE DE SANGONIS HÔTEL DE VILLE 34725 SAINT ANDRE DE SANGONIS	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	HERAULT-SEUIL DU MAS D'AVELLAN	Type :	RIV
Prélèvement :	Prélevé le 13/06/2023 à 11h09 Réception au laboratoire le 13/06/2023 à 15h37 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CALMETTES Jessica Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	003065

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 13/06/2023 à 16h39

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain								
Nébulosité	11BDBB> COUVERT	-	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		

Édité le : 16/06/2023

Identification échantillon : LSE2306-48475-2

Destinataire : COMMUNAUTE DE COMMUNE VALLEE DE L'HERAULT

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>	NULLE	-	Observation visuelle				
Affichage sur site	11BDBB>	ABSENCE	-	Observation visuelle				
Affichage des profils baignades	11BDBB>	ABSENCE	-	Observation visuelle				
Bloom algal	11BDBB>	Absence	-	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	11BDBB>	21.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		#
Température de l'air extérieur	11BDBB>	23.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10		
Analyses microbiologiques								
Escherichia coli (eau de baignade) (**)	11BDBB>	<15	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 9308-3	15	1800	#
Entérocoques intestinaux (eau de baignade) (**)	11BDBB>	46	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 7899-1	15	660	#

11BDBB> ANALYSE (BDBB) BAIGNADE 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.

Jean-christophe D'OLIVEIRA
Directeur Qualité

