



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 (**).

Identification dossier :	LSE24-103482	Analyse demandée par :	ARS DD DE L'HERAULT
Identification échantillon :	LSE2407-10428-2		
Doc Adm Client :	GS240035		
Nature:	Eau de baignade naturelle		
Point de Surveillance :	HERAULT-LE PONT DU DIABLE	Code PSV :	EB00003506
Localisation exacte :	HERAULT-LE PONT DU DIABLE		
Dept et commune :	34 ANIANE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,7065467400	Y : 3,5582205500	
Type d'eau :	EB - EAU DE BAIGNADE		
Type de visite :	AU_BAI	Type Analyse :	BDBB
Nom de l'exploitant :	Com de com Vallée de L'Hérault 2, PARC D'ACTIVITÉS DE CAMALCÉ - BP 15 34150 GIGNAC	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	HERAULT-LE PONT DU DIABLE	Type :	RIV
Prélèvement :	Prélevé le 09/07/2024 à 09h37	Réception au laboratoire le 09/07/2024 à 13h00	Code : 003059
	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		

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
Observations sur le terrain								
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 : LSE2407-10428-2

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					
Mesures sur le terrain									
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			
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>	30	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 7899-1	15	660	#	

11BDBB> 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

