



Edité le : 11/08/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE VERGEZE

2 RUE DE LA REPUBLIQUE
30310 VERGEZE

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport 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 :	LSE25-111494	Analyse demandée par :	ARS DD DU GARD
Identification échantillon :	LSE2508-46247		
Nature:	Eau de baignade naturelle		Code PSV : EB00006795
Point de Surveillance :	LAC DE VERGEZE		
Localisation exacte :	LAC		
Dept et commune :	30 VERGEZE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,7194213600	Y : 4,2552163600	
Type d'eau :	EB - EAU DE BAINADE		
Type de visite :	AU_BAI	Type Analyse : BED	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE VERGEZE MAIRIE DE VERGEZE 30310 VERGEZE		
Nom de l'installation :	LAC DE VERGEZE	Type : LAC	Code : 007137
Prélèvement :	Prélevé le 07/08/2025 à 15h50 Réception au laboratoire le 07/08/2025 à 17h17 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / MIMOUNI Amine 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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 07/08/2025 à 18h53

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain								
Nébulosité	11BED	SOLEIL	-	Observation visuelle				
Déchets dans l'eau	11BED	ABSENCE	-	Description				
Présence d'animaux	11BED	ABSENCE	-	Description				
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	11BED	NON	-	Observation visuelle		absence		
Changement anormal de coloration de l'eau	11BED	CONFORME	-	Observation visuelle		conforme		

.../...

Edité le : 11/08/2025

Identification échantillon : LSE2508-46247

Destinataire : MAIRIE VERGEZE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Déchets sur la plage	11BED	NON	-	Observation visuelle					
Fréquentation lors du prélèvement	11BED	NULLE	-	Observation visuelle					
Affichage sur site	11BED	MIS A JOUR	-	Observation visuelle					
Affichage des profils baignades	11BED	ABSENCE	-	Observation visuelle					
Mesures sur le terrain									
Température de l'eau	11BED	28.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0			#
Température de l'air extérieur	11BED	31.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			
Analyses microbiologiques									
Escherichia coli (eau de baignade) (**)	11BED	61	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 9308-3		1800		#
Entérocoques intestinaux (eau de baignade) (**)	11BED	<15	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 7899-1		660		#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

11BED ANALYSE (BED) BAIGNADE EN EAU DOUCE (ARS11-2020)

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

