



Edité le : 12/08/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE CUXAC CABARDES

HOTEL DE VILLE
11390 CUXAC CABARDES

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 :	LSE24-126233	Analyse demandée par :	ARS DT DE L'AUDE		
Identification échantillon :	LSE2408-10805-2				
Nature:	Eau de baignade naturelle				
Point de Surveillance :	PLAN D'EAU DE LAPRADE BASSE	Code PSV :	EB00004618		
Localisation exacte :	PLAN D'EAU DE LAPRADE BASSE , ZONE SURVEILLÉE				
Dept et commune :	11 CUXAC CABARDES				
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,4212191900	Y :	2,2744938000		
Type d'eau :	EB - EAU DE BAIGNADE				
Type de visite :	AU_BAI	Type Analyse :	BDCPC		
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE CUXAC CABARDES HOTEL DE VILLE 11390 CUXAC CABARDES		Motif du prélèvement :	CS	
Nom de l'installation :	PLAN D'EAU DE LAPRADE BASSE	Type :	LAC	Code :	003680
Prélèvement :	Prélevé le 08/08/2024 à 11h58 Réception au laboratoire le 08/08/2024 à 14h45 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / RABAUTE Sébastien - LSEHL 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 08/08/2024 à 23h10

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

.../...

Edité le : 12/08/2024

Identification échantillon : LSE2408-10805-2

Destinataire : MAIRIE CUXAC CABARDES

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Fréquentation lors du prélèvement	11BDCPC>	NULLE	-	Observation visuelle			
Affichage sur site	11BDCPC>	OUI	-	Observation visuelle			
Affichage des profils baignades	11BDCPC>	PRESENCE	-	Observation visuelle			
Bloom algal	11BDCPC>	Absence	-	Observation visuelle			
Développement de biofilms	11BDCPC>	NON	-	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	11BDCPC>	23.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	#
Température de l'air extérieur	11BDCPC>	23.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10	
Analyses microbiologiques							
Escherichia coli (eau de baignade) (**)	11BDCPC>	30	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 9308-3	15	1800 #
Entérocoques intestinaux (eau de baignade) (**)	11BDCPC>	30	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 7899-1	15	660 #
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Chlorophylle a	11BDCPC>	2	µg/l	Spectrophotométrie - Méthode LORENZEN	NF T90-117	0.5	10 #

11BDCPC> ANALYSE (BCPC) 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 physico-chimiques.

Charlotte STEINER
Valideur technique

