



Edité le : 11/08/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE CUXAC CABARDES

HOTEL DE VILLE  
11390 CUXAC CABARDES

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 (\*\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE25-110408	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT DE L'AUDE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2508-10359-2</b>		
<b>Nature:</b>	Eau de baignade naturelle		<b>Code PSV : EB00004618</b>
<b>Point de Surveillance :</b>	PLAN D'EAU DE LAPRADE BASSE		
<b>Localisation exacte :</b>	PLAN D'EAU LAPRADE BASSE , ZONE BAIGNADE		
<b>Dept et commune :</b>	<b>11 CUXAC CABARDES</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 43,4215094300</b>	<b>Y : 2,2747465200</b>	
<b>Type d'eau :</b>	EB - EAU DE BAIGNADE		
<b>Type de visite :</b>	AU_BAI	<b>Type Analyse :</b> BDCPC	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE CUXAC CABARDES HOTEL DE VILLE 11390 CUXAC CABARDES		
<b>Nom de l'installation :</b>	PLAN D'EAU DE LAPRADE BASSE	<b>Type :</b> LAC	<b>Code :</b> 003680
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 06/08/2025 à 11h03 Réception au laboratoire le 06/08/2025 à 15h42 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / RABAUTE Sébastien 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 06/08/2025 à 23h55

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>								
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>	NON	-	Observation visuelle		absence		
Changement anormal de coloration de l'eau	11BDCPC>	CONFORME	-	Observation visuelle		conforme		

.../...

Édité le : 11/08/2025

Identification échantillon : LSE2508-10359-2

Destinataire : MAIRIE CUXAC CABARDES

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Déchets sur la plage	11BDCPC>	NON	-	Observation visuelle			
Fréquentation lors du prélèvement	11BDCPC>	NULLE	-	Observation visuelle			
Affichage sur site	11BDCPC>	MIS A JOUR	-	Observation visuelle			
Affichage des profils baignades	11BDCPC>	PRESENCE	-	Observation visuelle			
Bloom algal	11BDCPC>	Absence	-	Observation visuelle			
Développement de biofilms	11BDCPC>	NON	-	Observation visuelle			
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	11BDCPC>	20.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	#
Température de l'air extérieur	11BDCPC>	20.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10	
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Escherichia coli (eau de baignade) (**)	11BDCPC>	<15	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 9308-3	1800	#
Entérocoques intestinaux (eau de baignade) (**)	11BDCPC>	<15	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 7899-1	660	#
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
Chlorophylle a	11BDCPC>	3	µg/l	Spectrophotométrie - Méthode LORENZEN	NF T90-117	0.5	10

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

11BDCPC&gt; 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.

Jean-christophe D'OLIVEIRA  
Directeur Qualité

