



Edité le : 13/07/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

C.C. CARMAUSIN -SEGALA (3 C)

2, rue du Gaz  
BP 40  
81400 CARMAUX

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE20-96101	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2007-49413-1</b>	<b>Analyse demandée par : DDASS DU TARN</b>
<b>Nature:</b>	Eau de baignade naturelle	
<b>Point de Surveillance :</b>	BARRAGE DE LA ROUCARIE	<b>Code PSV : EB00001212</b>
<b>Localisation exacte :</b>	Dans la zone de baignade délimitée.	
<b>Dept et commune :</b>	<b>81 ALMAYRAC</b>	
<b>Type d'eau :</b>	EB - EAU DE BAIGNADE	
<b>Type de visite :</b>	AU_BAI	<b>Type Analyse : BED</b>
<b>Nom de l'exploitant :</b>	C.C. du SEGALA - CARMAUSIN 2, RUE DU GAZ BP 40 81400 CARMAUX	<b>Motif du prélèvement : B1</b>
<b>Nom de l'installation :</b>	BARRAGE DE LA ROUCARIE	<b>Type : BAR</b>
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 10/07/2020 à 14h49 Réception au laboratoire le 10/07/2020 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LAFON Elodie Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs Flaconnage CARSO-LSEHL	<b>Code : 000986</b>

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 10/07/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
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	ABSENCE	-	Observation visuelle	absence		
Coloration de l'eau	11BED	CONFORME	-	Observation visuelle	conforme		

.../...

Edité le : 13/07/2020

Identification échantillon : LSE2007-49413-1

Destinataire : C.C. CARMAUSIN -SEGALA (3 C)

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	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	PRESENCE	-	Observation visuelle			
Affichage des profils baignades	11BED	PRESENCE	-	Observation visuelle			
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	11BED	27.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
Température de l'air extérieur	11BED	27.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne		
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Escherichia coli (eau de baignade) (*)	11BED	<15	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	#

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

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.

Jean-christophe D'OLIVEIRA  
Directeur Qualité

