

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 (*).

Identification dossier :	LSE20-96101	
Identification échantillon :	LSE2007-49413-1	Analyse demandée par : DDASS DU TARN
Nature:	Eau de baignade naturelle	
Point de Surveillance :	BARRAGE DE LA ROUCARIE	Code PSV : EB00001212
Localisation exacte :	Dans la zone de baignade délimitée.	
Dept et commune :	81 ALMAYRAC	
Type d'eau :	EB - EAU DE BAIGNADE	
Type de visite :	AU_BAI	Type Analyse : BED
Nom de l'exploitant :	C.C. du SEGALA - CARMAUSIN 2, RUE DU GAZ BP 40 81400 CARMAUX	Motif du prélèvement : B1
Nom de l'installation :	BARRAGE DE LA ROUCARIE	Type : BAR
Prélèvement :	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	Code : 000986

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
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	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			
Mesures sur le terrain							
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		
Analyses microbiologiques							
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

