

Edité le : 13/07/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE D'ANDUZE

30140 ANDUZE

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 :	LSE20-96081	
Identification échantillon :	LSE2007-27533-1	Analyse demandée par : ARS DT DU GARD
Nature:	Eau de baignade naturelle	
Point de Surveillance :	LA MADELEINE	Code PSV : EB00002318
Localisation exacte :	trou d'eau face à la plage	
Dept et commune :	30 ANDUZE	
Type d'eau :	EB - EAU DE BAINNADE	
Type de visite :	AU_BAI	Type Analyse : BED
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE ANDUZE MAIRIE D'ANDUZE 30140 ANDUZE	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'installation :	LA MADELEINE	Type : RIV
Prélèvement :	Prélevé le 10/07/2020 à 11h48 Réception au laboratoire le 10/07/2020 à 16h11 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DROMEL Mathieu Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs Flaconnage CARSO-LSEHL	Code : 001983

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 à 18h44

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		
Déchets sur la plage	11BED	OUI	-	Observation visuelle			

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Fréquentation lors du prélèvement	11BED	FAIBLE	-	Observation visuelle			
Affichage sur site	11BED	ABSENCE	-	Observation visuelle			
Affichage des profils baignades	11BED	ABSENCE	-	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	11BED	23.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
Température de l'air extérieur	11BED	27.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne		
Analyses microbiologiques							
Escherichia coli (eau de baignade) (**)	11BED	30	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 9308-3	1800	#
Entérocoques intestinaux (eau de baignade) (**)	11BED	46	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 7899-1	660	#

11BED ANALYSE (BED) BAINNADE 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

