

REÇU LE 17 JUIL. 2017

URBA  
Scanné FVDH  
Sports  
MF



Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 07/07/2017

MAIRIE DE CLERMONT L'HERAULT

HOTEL DE VILLE  
34800 CLERMONT L HERAULT

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 (\*\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE17-91689		<b>Analyse demandée par :</b> ARS DT DE L'HERAULT	
<b>Identification échantillon :</b> LSE1707-28370-1			
<b>Nature :</b>	Eau de baignade artificielle		
<b>Point de Surveillance :</b>	LAC DU SALAGOU-PLAGE DU CAMPING	<b>Code PSV :</b> EB00003591	
<b>Dept et commune :</b>	34 CLERMONT L'HERAULT		
<b>Type d'eau :</b>	EB - EAU DE BAINNADE		
<b>Type de visite :</b>	AU_BAI	<b>Type Analyse :</b> BED34	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE CLERMONT L'HERAULT HÔTEL DE VILLE 34800 CLERMONT L'HERAULT		
<b>Nom de l'installation :</b>	LAC DU SALAGOU-PLAGE DU CAMPING	<b>Type :</b> ART	<b>Code :</b> 003144
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 05/07/2017 à 15h00 Réceptionné le 05/07/2017 à 16h36 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / AFFLATET Pauline Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs Flaconnage CARSO-LSEHL		

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.

Date de début d'analyse le 05/07/2017 à 19h12

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Nébulosité	34BED34	SOLEIL	-	Observation visuelle			
Déchets dans l'eau	34BED34	ABSENCE	-	Description			
Déchets sur la plage	34BED34	ABSENCE	-	Description			
Entretien de la plage	34BED34	SATISFAISANT	-	Description			
Entretien des sanitaires	34BED34	PASSABLE	-	Description			
Présence d'animaux	34BED34	ABSENCE	-	Description			
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	34BED34	ABSENCE	-	Observation visuelle			
Coloration de l'eau	34BED34	CONFORME	-	Observation visuelle			
Etat du plan d'eau	34BED34	CALME	-	Observation visuelle			

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Fréquentation lors du prélèvement	34BED34	MOYENNE	-	Observation visuelle			
Affichage sur site	34BED34	ABSENCE	-	Observation visuelle			
Affichage des profils baignades	34BED34	ABSENCE	-	Observation visuelle			
Date de prélèvement affichée	34BED34	N.M.	-	Observation visuelle			
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	34BED34	23.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
Température de l'air extérieur	34BED34	29.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne		
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Escherichia coli (eau de baignade) (**)	34BED34	<15	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 9308-3	500	#
Entérocoques intestinaux (eau de baignade) (**)	34BED34	<15	NPP/100 ml	Microplaques, incubation à 44°C, détermin. du NPP	NF EN ISO 7899-1	200	#

34BED34

ANALYSE (BED34) BAIGNADE EN EAU DOUCE (ARS34-2017)

Jean-Christophe DOLIVEIRA  
Directeur Qualité

