



RAPPORT D'ANALYSE

DOSSIER : 190611 035134 01
Bordereau : 1
N° travail : 022760
Date d'édition : 21/06/2019

Identification du point de prélèvement	
Nom	: Commune de CHANCIA
Commune	: CHANCIA
UGE	:


Commune de CHANCIA
Mairie
01590 CHANCIA



Données de prélèvement	
Nom	: PLAGE DE CHANCIA
Localisation	:
Commune	: CHANCIA
Préleveur	: HUNKELER Fanny (LDA39)
N° PSV	: 2589
Nom installation	: 1935 CHANCIA LAC DE COISELET
Payeur	: Commune de CHANCIA

DATE DE PRELEVEMENT	17/06/2019 à 12:35	DATE DE RECEPTION	17/06/2019	DATE DE DEBUT D'ANALYSE	17/06/2019
Type de visite	: AU_BAI	Type d'analyse	: Baignade	Type d'eau	: EB
Motif	: CS Contrôle sanitaire prévu par l'A.P.				

Observations Terrain					
Température de l'air (°C) : 27.4					
Fréquentation	: N	Météo	: E	Huiles minérales	: ABSENCE
Couleur	: NORMAL	Phénol	: ABSENCE	Mousses	: ABSENCE
Observations préleveur	: Néant				

L'analyse des paramètres terrain est effectuée par le préleveur.

 Prélèvements réalisés selon la norme FDT 90-521 par le LDA39 couverts par l'accréditation COFRAC

Paramètres	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
Paramètres de terrain				
Transparence Evaluation visuelle	>2			
 pH mesuré à la température de l'eau NF EN ISO 10523	8.2	pH		
Température de l'eau Electrométrie	19.5	°C		
Oxygène dissous NF ISO 17289	10.63	mg O2/L		
Oxygène dissous saturé NF ISO 17289	120.5	%		
Pression atmosphérique Capteur de pression (appareil de mesure O2sat.)	981	hPa		
Paramètres microbiologiques				
 Escherichia coli NF EN ISO 9308-3	77	n/100mL	<1800	<100

RAPPORT D'ANALYSE

DOSSIER : 190611 035134 01
Bordereau : 1
N° travail : 022760
Date d'édition : 21/06/2019

Paramètres	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
<input checked="" type="checkbox"/> Enterocoques intestinaux NF EN ISO 7899-1	46	n/100mL	<660	<100

= paramètre accrédité E.C. = en cours d'analyse N.M. non mesuré = non conforme aux limites * = référence non satisfaite
 Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification.

Conclusion sur la conformité :

EAU de bonne qualité pour la baignade

Copie à :

Validé le 20/06/2019

Stéphanie Bassard



Signataire habilitée

L'attestation de conformité éventuelle ne tient pas compte des incertitudes. Elle est couverte par l'accréditation dans le cas où tous les paramètres sont accrédités et ne l'est pas dans le cas contraire.

Le présent rapport ne peut être reproduit que sur autorisation écrite du laboratoire et sous la forme intégrale, signature comprise. Il ne concerne que le(s) produit(s) décrit(s) ci-dessus.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses couvertes par l'accréditation et signalées ci-dessus par le symbole . Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et d'ILAC (International Laboratory Accreditation Corporation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

Conformément aux dispositions de la loi Informatique et Liberté, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification pour les informations vous concernant en vous adressant au LDA39.