

DOSSIER : 200629 048564 01
Bordereau : 1
N° travail : 023016
Date d'édition : 09/07/2020

§ Identification du point de prélèvement

Nom : Commune de CHANCIA
UGE : BARRAGE COISELET
Installation : 1935 - CHANCIA LAC DE COISELET
PSV : 2589 PLAGE DE CHANCIA

Commune de CHANCIA
Mairie
01590 CHANCIA

§ Payeur : Commune de CHANCIA

Date de prélèvement : 06/07/2020 **Date de réception** : 06/07/2020 15:15:00 **Date de début d'analyse** : 06/07/2020

§ Type d'eau : EB
§ Type visite : AU_BAI
§ Type analyse : Baignade
§ Motif prélèvement : Contrôle sanitaire prévu par l'A.P.
Préleveur : SCHIEHLE Marie (LDA39)
Observations préleveur : Température de l'air : 19.5°C
Heure de prélèvement : 11:40

Observations Terrain

Fréquentation : N **Phénol** : ABSENCE
Couleur : NORMAL **Huiles minérales** : ABSENCE
Météo : P **Mousses** : ABSENCE

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

@ Prélèvements réalisés selon la norme FD T90-521 par le LDA39 couverts par l'accréditation COFRAC

Paramètres	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
Paramètres de terrain				
Transparence	>2			
<i>Evaluation visuelle</i>				
@ pH mesuré à la température de l'eau	N.M.	pH		
<i>NF EN ISO 10523</i>				
Température de l'eau	22.6	°C		
<i>Electrométrie</i>				
@ Oxygène dissous	10.41	mg O2/L		
<i>NF ISO 17289</i>				
Oxygène dissous saturé	124.7	%		
<i>NF ISO 17289</i>				
Pression atmosphérique	983	hPa		
<i>Capteur de pression (appareil de mesure O2sat.)</i>				
Paramètres microbiologiques				
@ Escherichia coli	<15	n/100mL	<1800	<100
<i>NF EN ISO 9308-3</i>				
@ Enterocoques intestinaux	<15	n/100mL	<660	<100
<i>NF EN ISO 7899-1</i>				

DOSSIER : 200629 048564 01
Bordereau : 1
N° travail : 023016
Date d'édition : 09/07/2020

Paramètres	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
------------	-----------	--------	--------------------	-----------------------

@ paramètre accrédité (ec) = en cours d'analyse N/A ou N.M. = non analysé ou non mesuré N.D. = non déterminé ST = résultats provenant de prestations externes

☒ = non conforme aux limites * = référence non satisfaite Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification.

Paramètre transparence : contrôle visuel d'un élément (ligne, repère) sur le fond au point le plus profond.
0 : normale / 1 : insuffisante / 2 : non mesurée.

Conclusion sur la conformité :

EAU de bonne qualité pour la baignade

**Toute demande de renseignements concernant ce prélèvement doit être adressée à l'ARS de Franche-Comté - UTSE 39
CS 60152 - 39015 LONS LE SAUNIER CEDEX - Tél. 03.84.86.83.46 - Fax : 03.81.65.58.65**

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Bourgogne-Franche-Comté.
« Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande »

Autres destinataires :

ARS DE FRANCHE-COMTE - UTSE 39

Stéphanie Bassard
Signataire habilitée
Hydrologie



Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu ou échantillonné. Toutes les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole \$. Le laboratoire ne pourra être tenu pour responsable en cas d'information erronée.

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si l'ensemble des résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation. Sauf mention particulière présente sur le rapport, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au prélèvement et/ou au résultat pour déclarer ou non la conformité

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 d'EA.

Ce rapport complet annule tout rapport provisoire émis antérieurement.

Conformément aux dispositions de la loi sur la protection des données personnelles, vous disposez d'un droit d'accès et rectification des informations vous concernant en contactant le LDA39.