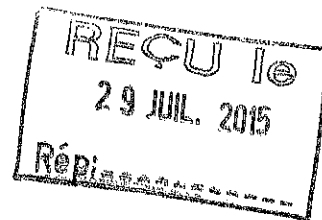


Destinataire(s)
ARS 19 DELEGATION 19
AURIAC

AURIAC
Mairie

19220 AURIAC



Dénombrement de cyanobactéries

Labo. agréé par le Min. de la Santé pour le contrôle des eaux destinés à la consommation humaine et les eaux de loisirs : Blocs A1, A2, B, C1, C2, C3, C4, C5, E1, E2, F1, F2, G, H1, H2, I1, I2.

Echantillon n° : 20150715-17821-02604

Origine : AURIAC

Date de réception	20/07/2015	N° analyse ARS	00068544
Date de prélèvement	15/07/2015	Motif de la visite	CS
Heure de prélèvement	15:30	Type de visite	AU_BAI
Prélevé par	PB PB (ARS)	Analyse commencée le	20/07/2015
Lieu de prélèvement	PLAN D'EAU COMMUNAL	Analyse terminée le	21/07/2015
N° de prélèvement ARS	00068730		
Localisation exacte			

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	METHODE
ANALYSES SOUS TRAITEES			
Dénombrement Cyanobactéries	370	cel. / mL	Sous-traité
Cellules Cyanobactéries Toxinogènes	370	cel. / mL	Sous-traité

COMMENTAIRE : *Analyse sous traitée à la S.A. Aqua gestion - Limousin Aquaculture - 87130 Neuviac Entier.

Validé par : Marylène DELBOS Cadre technique

M. V. GOHIER
Responsable d'unité
Chimie eaux - environnement

Mme L BELLESSERT Dr J.M. TOULLIEU
Directeur adjoint Directeur

Rapport d'analyse conclu
par le signataire :

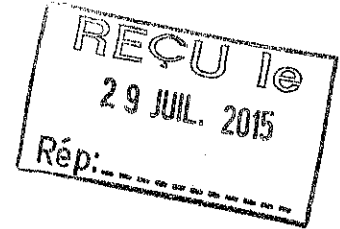


Les résultats, commentaires et conclusions ne concernent que l'échantillon soumis à essai.
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
La liste des agréments ministériels disponible sur demande.

Destinataire(s)
ARS 19 DELEGATION 19
AURIAC

AURIAC
Mairie

19220 AURIAC



ANALYSES DES EAUX DE LOISIRS

Labo. agréé par le Min. de la Santé pour le contrôle des eaux de loisirs.
NB : Analyse réglementaire exigée par l'Etat en application du code de la santé publique
Articles L 1332-1 à L 1332-9 et D 1332-15 à D 1332-38

Echantillon n° : 20150703-16931-00469
Produit : Baignade
Origine : AURIAC
Commune : AURIAC

Prélèvement réalisé sous accréditation COFRAC

Date de réception	20/07/2015	N° analyse ARS	00068482
Date de prélèvement	20/07/2015		
Heure de prélèvement	12:00	Motif de la visite	CS
Prélevé par	SP Mr PERRIER (L.D.A.) procédure	Type de visite	AU_BAI
Lieu de prélèvement	PLAN D'EAU COMMUNAL		
N° de prélèvement ARS	00068670	Analyse commencée le	20/07/2015
Localisation exacte		Analyse terminée le	22/07/2015

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	METHODE	NORME
PHYSICO-CHEMIE				
pH	6.5	unité pH	NF EN ISO 10523	
BACTERIOLOGIE				
Escherichia coli (MP)	393	/ 100 mL	NF EN ISO 9308-3	1800
Entérocoques (MP)	<15	/ 100 mL	NF EN ISO 7899-1	660
ANALYSES SOUS TRAITÉES				
Dénombrement Cyanobactéries	17280	cel. / mL	Sous-traité	
Cellules Cyanobactéries Toxinogènes	0	cel. / mL	Sous-traité	
PARAMETRES MESURES SUR SITE :				
Température de l'Air	26.6	°C	méthode interne	
Température de l'Eau	26.5	°C	méthode interne	
Transparence	1	m	méthode interne	

COMMENTAIRE : pH mesuré au Laboratoire à la température de 18.5 °C.
***Analyse sous traitée à la S.A. Aqua gestion - Limousin Aquaculture - 87130 Neuvic Entier.**

CHIMIE : Pour limiter les risques de contamination, la filtration est réalisée au laboratoire dans un délai inférieur à 8 heures.

Validé par : **Marylène DELBOS** Cadre technique

M. V. GOHIER
Responsable d'unité
Chimie eaux - environnement

Mme L. BELLESSORT Dr **J.M. TOULLIEU**
Directeur adjoint Directeur

Rapport d'analyse conclu
par le signataire :



L'accréditation atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais et prélèvements identifiés par le symbole .
Les commentaires et/ou conclusions couverts par l'accréditation sont identifiés par le symbole .
L'estimation des incertitudes est disponible sur demande. Il n'est pas tenu compte de l'incertitude associée au résultat pour la comparaison aux spécifications.

Les résultats, commentaires et conclusions ne concernent que l'échantillon soumis à essai.
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
La liste des agréments ministériels disponible sur demande.

Page 1 / 1 Ce rapport comprend annexe.