

Destinataire
ARS 19 DELEGATION 19
EGLETONS

EGLETONS
MAIRIE

19300 EGLETONS

ANALYSES DES EAUX DE LOISIRS

Laboratoire agréé par le Ministère de la Santé pour le contrôle des eaux de loisirs.
Analyse réglementaire exigée par l'Etat en application du code de la santé publique.

Echantillon n° : 20220629-27449-48970
Produit : Baignade
Origine : EGLETONS
Commune : EGLETONS

Date de réception	04/07/2022	N° analyse ARS	
Date de prélèvement	04/07/2022		
Heure de prélèvement	09:15	Motif de la visite	CS
Prélevé par	QUALYSE	Type de visite	AU_BAI
Lieu de prélèvement	LAC		
N° de prélèvement ARS		Analyse commencée le	04/07/2022
Localisation exacte		Analyse terminée le	06/07/2022

Prélèvement réalisé sous accréditation COFRAC. Les prélèvements réalisés Qualyse sont effectués selon la norme FD T 90-521 NF EN ISO 19458 (T 90-480).

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	METHODE	NORME
PHYSICO-CHIMIE				
<input checked="" type="checkbox"/> pH	6.8	unité pH	NF EN ISO 10523	
BACTERIOLOGIE				
<input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli (MP)	<15	/ 100 mL	NF EN ISO 9308-3	1800
<input checked="" type="checkbox"/> Entérocoques (MP)	30	/ 100 mL	NF EN ISO 7899-1	660
ANALYSES SOUS TRAITEES				
Cyanobactéries toxigènes (exprimées en biovolume)	0	mm3/L	NF EN 15204-T90 379	
PARAMETRES MESURES SUR SITE :				
Transparence	0.80	m	méthode interne Qualyse	
Température de l'Air	21.0	°C	méthode interne Qualyse	
<input checked="" type="checkbox"/> Température de l'Eau	21.4	°C	INS-METH-PRELV-122	



Accréditation N°
1-2553
1-6892
1-6893
Liste des sites et
portées
disponibles sur
www.cofrac.fr

La conclusion comme la déclaration de conformité ne sont couverts par la reconnaissance de compétence délivrée par le COFRAC que si et seulement si toutes les analyses/prestations sont marquées du sigle 99

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence de QUALYSE pour les seules analyses / prestations marquées du sigle 99

Les informations données par le client ou vétérinaire sont présentées en caractère gras. Les informations en italique et en gras sont des données clients si et seulement si le prélèvement a été réalisé par ce dernier. La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral. Il ne peut être reproduit partiellement sans l'approbation de laboratoire. Les informations concernant les incertitudes de mesure sont fournies à la demande du client. Pour conclure, déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat. Qualyse s'exonère de toute responsabilité quant aux informations fournies par le client pouvant affecter la validité du résultat.

Dans le cas où le prélèvement a été réalisé par le client ou son délégataire, les résultats ne se rapportent qu'à l'objet tel que reçu et soumis à essais. Dans tous les autres cas, les résultats ne se rapportent qu'à l'objet soumis à essai.

EGLETONS

ANALYSES DES EAUX DE LOISIRS

Dossier n° : 20220629-27449
Echantillon n° :
Produit : *Baignade*
Origine : *EGLETONS*

*COMMENTAIRE : Recherche de cyanobactéries sous traitée à la S.A. Aqua gestion - Limousin Aquaculture - 87130 Neuvic Entier.
pH mesuré au Laboratoire à la température de 21.3 °C.*

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



Validé par : Rosine ROBINET Responsable technique

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

Rapport d'analyse conclu
par le signataire :



Accréditation N°
1-6513
1-6892
1-6893
Liste des sites et
portées
disponibles sur
www.cofrac.fr

La conclusion comme la déclaration de conformité ne sont couvertes par la reconnaissance de compétence délivrée par le COFRAC que si et seulement si toutes les analyses/prestations sont marquées du sigle .
L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence de QUALYSE pour les seules analyses / prestations marquées du sigle .

Les informations données par le client ou vétérinaire sont présentées en caractère gras. Les informations en italique et en gras sont des données clients si et seulement si le prélèvement a été réalisé par ce dernier. La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral. Il ne peut être reproduit partiellement sans l'approbation de laboratoire.
Les informations concernant les incertitudes de mesure sont fournies à la demande du client.
Pour conclure, déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.
Qualyse s'exonère de toute responsabilité quant aux informations fournies par le client pouvant affecter la validité du résultat.
Dans le cas où le prélèvement a été réalisé par le client ou son délégataire, les résultats ne se rapportent qu'à l'objet tel que reçu et soumis à essais. Dans tous les autres cas, les résultats ne se rapportent qu'à l'objet soumis à essais.