

Égalité Fraternité

Prélèvement



## RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE **BOUSSAC (LA)**

Délégation Départementale d'Ille-et-Vilaine Département Santé-environnement

Rennes, le 11 juillet 2023

## **EAU DU PAYS DE SAINT MALO**

(0089)

Code Type Nom Prélevé le: mercredi 28 juin 2023 à 09h14 03500164079

par: JEAN CHARLES BOUYER CAP 000042 RETENUE DE LANDAL Installation

Type visite: AU Point de surveillance P 000000065A3 RETENUE DE LANDAL

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS Motif: EXTERIEUR STATION ROBINET EB SUR CANALISATION Localisation exacte

Limites de qualité (1) Références de qualité (2) Mesures in situ: Résultats inférieure supérieure inférieure supérieure **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES** Aspect (qualitatif) 0 qualitatif 0 qualitatif Couleur (qualitatif) 0 qualitatif Odeur (qualitatif) **CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL** Température de l'eau 21,0 °C **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** рΗ 7,3 unité pH

ANALYSE PAR: Laboratoire d'Etude et de Recherche en Environnement et Santé (LERES) 3501

(15 avenue du Professeur Léon-Bernard - CS 74312 - 35 043 RENNES cedex Tél : 02 99 02 29 22)

Type d'analyse : TOXB (Code SISE : 00170108)	Dossier : 23.2386.1 <b>Résultats</b>	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références de qualité (2) inférieure supérieure
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES			
Anatoxine A dans la biomasse	Non détecté µg/L		
Anatoxine A dissoute	Non détecté µg/L		
Anatoxine A totale	Non détecté µg/L		
Cylindrospermopsine dans la biomasse	<0,010 µg/L		
Cylindrospermopsine dissoute	<0,10 µg/L		
Cylindrospermopsine totale	<seuil l<="" td="" μg=""><td></td><td></td></seuil>		
Microcystine-LR dans la biomasse	0,495 μg/L		
Microcystine-LR dissoute	0,23 μg/L		
Microcystine-LR totale	0,725 μg/L		
Microcystine-RR dans la biomasse	0,232 μg/L		
Microcystine-RR dissoute	<0,10 µg/L		
Microcystine-RR totale	0,232 μg/L		
Microcystine-YR dans la biomasse	0,039 µg/L		
Microcystine-YR dissoute	<0,10 µg/L		
Microcystine-YR totale	0,039 µg/L		
Saxitoxine dans la biomasse	<0,20 µg/L		
Saxitoxine dissoute	<2,0 µg/L		
Saxitoxine totale	<seuil l<="" td="" μg=""><td></td><td></td></seuil>		
Somme des microcystines analysées	1,000 µg/L		

Bâtiment 3 Soleils - 3, place du Général Giraud - CS 54257 - 35042 Rennes cedex

Téléphone: 02 99 33 34 00 www.ars.bretagne.sante.fr

- (1) Les limites de qualité réglementaires sont fixées pour des paramètres dont la présence dans l'eau est susceptible de générer des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur. Elles concernent aussi bien des paramètres microbiologiques que chimiques.

  (2) Les références de qualité sont des valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau et
- d'évaluation du risque pour la santé des personnes.

Le résultat du paramètre microcystine LR dans la biomasse est hors gam me de calibration validée. Cet impact mineur conduit le laboratoire à lever l?accréditation sur le résultat qui n?est pas présumé conforme a ux référentiels d'accréditation et aux accords de reconnaissance inter nationaux.

**CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00164079)** 

www.ars.bretagne.sante.fr