

**RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE  
DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**BOUSSAC (LA)**

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

Rennes, le 2 mars 2023

**EAU DU PAYS DE SAINT MALO**

**(0089)**

<b>Prélèvement</b>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b>	mercredi 08 février 2023 à 10h23
<b>Installation</b>	CAP	000042	RETENUE DE LANDAL	<b>par :</b>	JEAN CHARLES BOUYER
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000065A3	RETENUE DE LANDAL	<b>Type visite :</b>	AU
<b>Localisation exacte</b>	EXTERIEUR	STATION	ROBINET EB SUR CANALISATION	<b>Motif :</b>	ETUDE

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

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 : DIV (Code SISE : 00168224) Dossier : 23.517.2	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
2-[(carbamimidoylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-diméthylpyrid	Non mesuré µg/L		2,00		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
Metolachlor NOA 413173	<0,250 µg/L				

(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 2-((carbamimidoylcarbamoyl)sulfamoyl)-N,N-diméthylpyridine-3-carboxamide (AUSN) ne peut être rendu en raison d'un problème analytique.

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement 00162195)**

**Ce contrôle s'inscrit dans le cadre d'une étude. Le résultat de cette analyse ne montre pas de trace de métabolite de pesticide MTCNOA.**