

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

**SAINT-MALO**

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

Rennes, le 13 décembre 2024

**SAINT MALO**

**(0085)**

<b>Prélèvement</b>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b>
		03500171999		jeudi 14 novembre 2024 à 11h34
<b>Installation</b>	UDI	000802	ST MALO_BOIS JOLI/BEAUFORT_ST MALO	<b>par :</b>
				JULIEN GASTINE
<b>Point de surveillance</b>	S	0000000077T	CENTRE HOSPITALIER DE LA BROUSSAIS	<b>Type visite :</b>
				AU
<b>Localisation exacte</b>	UAMJ	OFFICE 1ER ETAGE		<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 : 00178028)	Dossier : 24.5033.2	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
Chlorothalonil R471811	0,204 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.

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement 00171999)**

Ce contrôle s'inscrit dans le cadre d'une étude. Les résultats de cette analyse mettent en évidence la présence du Chlorothalonil R471811 (métabolite de pesticides) dans les eaux destinées à la consommation humaine.