

Saint-Lô, le 24 novembre 2022

**Direction de la Santé Publique**

Unité Départementale de La Manche

Santé/Environnement

Place de la Préfecture

**BP 50431**

**50001 SAINT-LÔ CEDEX**

Téléphone : 02.33.06.56.13

Télécopie : 02.33.06.56.84

Messagerie : [ars-normandie-se50@ars.sante.fr](mailto:ars-normandie-se50@ars.sante.fr)

Site internet : <https://www.normandie.ars.sante.fr>

**Affaire suivie par Marina LAGOUGE**

Téléphone : 02.33.06.56.78

Mail : [marina.lagouge@ars.sante.fr](mailto:marina.lagouge@ars.sante.fr)

**MONSIEUR LE PRESIDENT  
SDEAU 50 - CLEP ST HILAIRE AFF**

Rond Point de La Liberté

110 Rue de La Liberté

**50000 SAINT LO**

Objet : Contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine.

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire réalisé sur l'unité de gestion exploitation : CLEP SAINT HILAIRE - STGS

Installation :	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION MORINAIS
Commune du point de surveillance :	JUVIGNY LES VALLEES
Numéro du Point de Surveillance :	0000000689
Localisation exacte :	SORTIE RESERVOIR
Motif du prélèvement :	CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE
Date et heure du prélèvement :	mercredi 19 octobre 2022 à 08h43
Préleveur :	PAUL MATHIEU
Numéro ARS-UD 50 :	00173413

Cette installation de traitement-production alimente toutes ou parties des collectivités suivantes :  
CLEP SAINT HILAIRE - STGS

**MESURES DE TERRAIN**

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**ANALYSE LABORATOIRE**

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type de l'analyse : 0MCL

Code SISE de l'analyse : 00188103

Référence laboratoire : M22.123267-1-1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE**

Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L		0,10	
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L		0,10	
Propachlore ESA	<0,005 µg/L		0,10	
Propachlore OXA	<0,005 µg/L		0,10	

**MÉTABOLITES NON PERTINENTS**

CGA 354742	0,061 µg/L			
------------	------------	--	--	--

**ANALYSE LABORATOIRE**

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type del'analyse : OMCL

Code SISE de l'analyse : 00188103

Référence laboratoire : M22.123267-1-1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
CGA 369873	<0,020 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				
ESA acetochlore	0,216 µg/L				
ESA alachlore	1,201 µg/L				
ESA metazachlore	0,023 µg/L				
ESA metolachlore	0,722 µg/L				
OXA acetochlore	<0,01 µg/L				
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				
OXA metolachlore	<0,010 µg/L				
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Chloridazone desphényl	<0,01 µg/L			0,10	
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010 µg/L			0,10	
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L			0,10	
OXA alachlore	<0,02 µg/L			0,10	

**CONCLUSION SANITAIRE**

Des dépassements de la valeur de vigilance de 0.9 µg/L ont été détectés pour le paramètre ESA Alachlore qui est un produit de dégradation de l'Alachlore classé non pertinent. L'eau peut donc être consommée sans restriction d'usage. Un suivi renforcé est mis en place pour suivre l'évolution de ce paramètre.

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code La Santé Publique, je vous serais très obligé de bien vouloir porter cette information à la connaissance du public.

Pour le Directeur général de  
l'Agence régionale de santé,  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

**Anthony BRASSEUR**