



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET DE LA MANCHE

Saint-Lô, le 3 mai 2018

Direction de la Santé Publique

Unité Départementale de La Manche

Santé/Environnement

Place de la Préfecture

BP 50431

50001 SAINT-LÔ CEDEX

Téléphone : 02.33.06.56.58

Télécopie : 02.33.06.56.84

Messagerie : ars-normandie-ud50-sante-environnement@ars.sante.fr

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

MONSIEUR LE PRESIDENT
SDEAU 50 - CLEP DE BAIE ET BOCAGE
Rond point de la Liberté
110 Rue de la Liberté
50000 SAINT-LO

Affaire suivie par Marina LAGOUGE

Téléphone : 02.33.06.56.78

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 DE BAIE ET BOCAGE PRODUCTION

Installation :	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION LA GAUBERDIERE
Commune du point de surveillance :	SAINT AUBIN DE TERREGATTE
Localisation exacte :	ROBINET REFOULEMENT
Motif du prélèvement :	ETUDE
Date et heure du prélèvement :	mardi 06 mars 2018 à 10h15
Préleveur :	AGENT SAISONNIER DU LABORATOIRE
Numéro ARS-UD 50 :	00135549

Cette installation de traitement-production alimente toutes ou parties des collectivités suivantes :

CLEP D'AVRANCHES EST
CLEP DE BAIE ET BOCAGE DISTRIBUTION
CLEP DE BAIE ET BOCAGE PRODUCTION
COMMUNE DE PONTORSON
COMMUNE DE ST QUENTIN SUR LE HOMME
COMMUNE D'ISIGNY LE BUAT

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type de l'analyse : 0MCL

Code SISE de l'analyse : 00150859

Référence laboratoire : M18.6316-1-1

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Diméthénamide ESA

<0,01 µg/l

0,10

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type de l'analyse : OMCL

Code SISE de l'analyse : 00150859

Référence laboratoire : M18.6316-1-1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Diméthénamide OXA	<0,01 µg/l		0,10		
ESA acetochlore	0,01 µg/l		0,10		
ESA alachlore	0,03 µg/l		0,10		
ESA metazachlore	<0,01 µg/l		0,10		
ESA metolachlore	0,04 µg/l		0,10		
OXA acetochlore	<0,01 µg/l		0,10		
OXA alachlore	<0,01 µg/l		0,10		
OXA metazachlore	<0,01 µg/l		0,10		
OXA metolachlore	<0,01 µg/l		0,10		
Propachlore ESA	<0,01 µg/l		0,10		
Propachlore OXA	<0,01 µg/l		0,10		

PESTICIDES ORGANOCHLORES

CGA 354742	<0,01 µg/l		0,10		
CGA 369873	<0,05 µg/l		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,01 µg/l		0,10		

PESTICIDES TRIAZINES

Flufenacet ESA	<0,01 µg/l		0,10		
Flufénacet OXA	<0,01 µg/l		0,10		

CONCLUSION SANITAIRE

Les résultats des recherches des métabolites de chloroacétamides se sont révélées légèrement supérieures aux seuils de détection pour les paramètres ESA Acétochlore, ESA Alachlore et ESA Métolachlore le jour du prélèvement.

Le Préfet,
Pour le Préfet et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Jean BODIN