Département Santé Environnement et Déterminants de Santé





Affaire suivie par : SECTEUR A - DD28- 02-38-77-33-78

Agence Régionale de Santé

Centre-Val de Loire

résultats à afficher en mairie

## Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE THIMERT GATELLES MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST SAUVEUR MARVILLE MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST ANGE ET TORCAY

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SERAZEREUX

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PUISEUX MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ORMOY

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MAILLEBOIS

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LE BOULLAY LES DEUX EGLIS

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CLEVILLIERS

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHATEAUNEUF EN THYMERAIS

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SOCIETE GEDIA

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE TREMBLAY LES VILLAGES MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ST MAIXME HAUTERIVE

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ST JEAN DE REBERVILLIERS

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE FONTAINE LES RIBOUTS

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE CHALLET

MADAME LA PRESIDENTE - SIPEP DU THYMERAIS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

## SIPEP DU THYMERAIS

Prélèvement	00117088	Commune	THIMERT-GATELLES
Unité de gestion	0288 SIPEP DU THYMERAIS	Prélevé le :	mardi 11 octobre 2022 à 09h42
Installation	TTP 002212 PLUVIGNON ARPENTIGNY	par:	SS
Point de surveillance	P 0000003769 RESERVOIR D'ARPENTIGNY	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APT		

Mesures de terrain	Ré	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau pH	13.6 7,5	°C unité pH			6,50	25.00 9,00	
Chlore libre Chlore total	0.30 0.32	mg(Cl2)/L mg(Cl2)/L					

## Analyses laboratoire

**PESTICIDES TRIAZINES** 

Atrazine

Analyse effectuée par : LABORATO	OIRE SANTE ENVIRONN	EMENT HYGIENE DE I	YON (CARSO-LSEHL)	6901	
•	Code SISE de l'analyse :		Référence laboratoire		371
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	<0.1	NFU			2.00
ARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0		
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
На	7.62	unité pH		6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	19.30	°f			
Titre hydrotimétrique	21,33	°f			
MINERALISATION					
Chlorures	18	mg/L			250.00
Conductivité à 25°C	451	μS/cm		200.00	1100.00
Sulfates	6,6	mg/L			250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	< 0.05	mg/L			0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.44	mg/L	1.00		
Nitrates (en NO3)	22	mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	< 0.02	mg/L	0.10		
DXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0.49	mg(C)/L			2.00

0,015

μg/L

0,10

Flufenacet	<0.005	μg/L	0.10	
Hexazinone	< 0.005	µq/L	0.10	
Métamitrone	<0,005	μg/L	0,10	
Métribuzine	<0.005	μg/L	0.10	
Prométhrine	<0.005	µq/L	0.10	
Propazine	<0,020	μg/L	0,10	
Simazine	<0.005	μg/L	0.10	
Terbuméton	< 0.005	μg/L	0.10	
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Chlortoluron	<0,005	μg/L	0,10	
Diuron	<0.005	μg/L	0.10	
Ethidimuron	< 0.005	µq/L	0.10	
Isoproturon	<0,005	μg/L	0,10	
Linuron	<0.005	μg/L	0.10	
Métobromuron	<0.005	µq/L	0.10	
Monuron	<0,005	μg/L	0,10	
Néburon Néburon	<0.005	μg/L	0.10	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,				
Fluopicolide	< 0.005	µq/L	0.10	
Métazachlore	<0,005	μg/L	0,10	
<u>Métolachlore</u>	<0.005	μg/L	0.10	
PESTICIDES DIVERS				
Bentazone	<0.020	µq/L	0.10	
Glyphosate	<0,020	μg/L	0,10	
Total des pesticides analysés	0.064	μg/L	0.50	
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CAR	<u>ACTÉRISÉE</u>			
AMPA	< 0.020	µg/L	0.10	
MÉTABOLITES PERTINENTS				
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	μg/L	0,10	
Atrazine-2-hvdroxv	<0.020	μg/L	0.10	
Atrazine-déisopropyl	<0.020	µq/L	0.10	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	μg/L	0,10	
Atrazine déséthvl	0.022	μg/L	0.10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	< 0.005	µg/L	0.10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	μg/L	0,10	
Flufenacet ESA	0.027	μg/L	0.10	
OXA alachlore	< 0.050	μg/L	0.10	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS				
Diméthénamide ESA	<0,010	μg/L		
Diméthénamide OXA	<0.010	μg/L		
ESA alachlore	<0.100	μq/L		
ESA metolachlore	0,027	μg/L		
Metolachlor NOA 413173	<0.050	μg/L		

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00117088)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Chartres, le 15 novembre 2022

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
la référente de l'unité eaux
potable et de loisirs

signé :

Anne TOURNIER BENEY