

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

[résultats à afficher en mairie](#)

**Destinataire(s)**

MONSIEUR LE PRESIDENT - COM D'AGGLO DU PAYS DE DREUX  
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 THYMERAI  
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 THYMERAI

La synthèse annuelle 2021 de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant :  
<https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture> et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

**SIPEP DU THYMERAI**

Prélèvement	00118969	Commune	THIMERT-GATELLES
Unité de gestion	0288 SIPEP DU THYMERAI	Prélevé le :	jeudi 13 avril 2023 à 11h40
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**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11.6	°C				25.00
pH	7.5	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.22	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.24	mg(Cl2)/L				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type dell'analyse : 28P10 Code SISE de l'analyse : 00124899 Référence laboratoire : LSE2304-25432

**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

**PARAMETRES 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		

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7.58	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	19.15	°f				
Titre hydrotimétrique	22.22	°f				

**MINERALISATION**

Chlorures	17	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	449	µS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	6.5	mg/L				250.00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
-------------------	-------	------	--	--	--	------

Nitrates/50 + Nitrites/3	0,42	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	21	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,43	mg(C)/L				2,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00118969)**

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

Chartres, le 10 mai 2023

P/le Préfet,  
P/ le directeur départemental,  
l'Ingénieur d'études sanitaires

signé :

Xi-Mey BANH