

**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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00119758</b>	<b>Commune</b>	<b>THIMERT-GATELLES</b>
<b>Unité de gestion</b>	0288 SIPEP DU THYMERAI	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 11 juillet 2023 à 09h02</b>
<b>Installation</b>	TTP 002212 PLUVIGNON ARPENTIGNY	<b>par :</b>	SS
<b>Point de surveillance</b>	P 0000003769 RESERVOIR D'ARPENTIGNY	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET DISTRIBUTION APT		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15.4	°C				25.00
pH	7.5	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.20	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.22	mg(Cl2)/L				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type del'analyse : 28P10 Code SISE de l'analyse : 00125685 Référence laboratoire : LSE2307-29754

**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	0.38	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	7.60	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	19.05	°f				
Titre hydrotimétrique	21.26	°f				

**MINERALISATION**

Chlorures	18	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	459	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	0,61	mg(C)/L				2,00

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00119758)

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

Chartres, le 6 novembre 2023

P/le Préfet,  
P/ le directeur départemental,  
l'Adjoint au Directeur  
Départemental,  
Responsable du DSEDS

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA