

**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 - 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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00115921</b>	<b>Commune</b>	<b>THIMERT-GATELLES</b>
<b>Unité de gestion</b>	0288 SIPEP DU THYMERAIS	<b>Prélevé le :</b>	<b>vendredi 01 juillet 2022 à 09h22</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	14.9	°C				
pH	7.5	unité pH			6.50	25.00
Chlore libre	0.16	mg(Cl2)/L				9.00
Chlore total	0.18	mg(Cl2)/L				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : 28P1P

Code SISE de l'analyse : 00121868

Référence laboratoire : LSE2207-28103

**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 néphélobimétrie 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	7.60	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	19.10	°f				
Titre hydrotimétrique	21.10	°f				

**MINERALISATION**

Chlorures	17	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	448	µS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	6.7	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	

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0.44	mg(C)/L				2.00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

**PESTICIDES TRIAZINES**

Atrazine	0,015	µg/L		0,10		
----------	-------	------	--	------	--	--

Flufenacet	<0.005	µg/L		0.10		
Hexazinone	<0.005	µg/L		0.10		
Métamitron	<0.005	µg/L		0.10		
Métribuzine	<0.005	µg/L		0.10		
Prométhrine	<0.005	µg/L		0.10		
Propazine	<0.020	µg/L		0.10		
Simazine	<0.005	µg/L		0.10		
Terbuméton	<0.005	µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
Chlortoluron	<0.005	µg/L		0.10		
Diuron	<0.005	µg/L		0.10		
Ethidimuron	<0.005	µg/L		0.10		
Isoproturon	<0.005	µg/L		0.10		
Linuron	<0.005	µg/L		0.10		
Métobromuron	<0.005	µg/L		0.10		
Monuron	<0.005	µg/L		0.10		
Néburon	<0.005	µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>						
Fluopicolide	<0.005	µg/L		0.10		
Métazachlore	<0.005	µg/L		0.10		
Métolachlore	<0.005	µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Bentazone	<0.020	µg/L		0.10		
Glyphosate	<0.020	µg/L		0.10		
Total des pesticides analysés	0.096	µg/L		0.50		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>						
AMPA	<0.020	µg/L		0.10		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
2,6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/L		0.10		
Atrazine-2-hydroxy	<0.020	µg/L		0.10		
Atrazine-déiopropryl	<0.020	µg/L		0.10		
Atrazine déiopropryl-2-hydroxy	<0.020	µg/L		0.10		
Atrazine déséthyl	0.027	µg/L		0.10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.005	µg/L		0.10		
Atrazine déséthyl déiopropryl	<0.020	µg/L		0.10		
ESA metolachlore	0.028	µg/L		0.10		
Flufenacet ESA	0.026	µg/L		0.10		
Métolachlor NOA	<0.050	µg/L		0.10		
OXA alachlore	<0.050	µg/L		0.10		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>						
Diméthénamide ESA	<0.010	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0.010	µg/L				
ESA alachlore	<0.100	µg/L				

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00115921)

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

Chartres, le 29 juillet 2022

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

signé :

Anne TOURNIER BENEY