

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 - SIPEP DU THYMERAIS  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST ANGE ET TORCAY  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MAILLEBOIS  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHATEAUNEUF EN THYMERAIS  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SOCIETE GEDIA  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ST MAIXME HAUTERIVE  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE FONTAINE LES RIBOUTS

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>00114037</b>	<b>Commune</b>	<b>MAILLEBOIS</b>
<b>Unité de gestion</b>	0288 SIPEP DU THYMERAIS	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 28 décembre 2021 à 08h57</b>
<b>Installation</b>	TTP 000536 ST MARTIN DE LEZEAU	<b>par :</b>	A-B
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000614 SP DE ST MARTIN DE LEZEAU	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET DISTRIBUTION APT		

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	9.4 °C				
pH	7.4 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.17 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.20 mg(Cl2)/L				

**Analyses laboratoire**

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

Type dell'analyse : 28P1S

Code SISE de l'analyse : 00119978

Référence laboratoire : LSE2112-51007

**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	0.12	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	7.64	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	18.90	°f				
Titre hydrotimétrique	20.16	°f				

**MINERALISATION**

Chlorures	20.0	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	474	µS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	7.5	mg/L				250.00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.62	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	31	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		0.10		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0.34	mg(C)/L				2.00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

Chlorure de vinyl monomère	<0.004	µg/L		0.50		
Dichloroéthane-1.1	<0.50	µg/L				
Dichloroéthane-1.2	<0.50	µg/L		3.00		
Dichloroéthylène-1.1	<0.50	µg/L				
Dichloroéthylène-1.2 cis	<0.50	µg/L				
Dichloroéthylène-1.2 total	<0.50	µg/L				
Dichloroéthylène-1.2 trans	<0.50	µg/L				
Dichlorométhane	<5.0	µg/L				
Tétrachloroéthane-1.1.2.2	<0.50	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<0.50	µg/L		10.00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0.50	µg/L		10.00		
Tétrachlorure de carbone	<0.50	µg/L				
Trichloroéthane-1.1.1	<0.50	µg/L				
Trichloroéthane-1.1.2	<0.20	µg/L				
Trichloroéthylène	<0.50	µg/L		10.00		
Trichlorofluorométhane	<0.50	µg/L				

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Ethylbenzène	<0.5	µg/L				
Xylène ortho	<0.05	µg/L				
Xylènes (méta + para)	<0,10	µg/L				
Xylènes (ortho+para+méta)	<0.15	µg/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	2.00	µg/L		100.00		
Chlorodibromométhane	1,60	µg/L		100.00		
Chloroforme	<0.5	µg/L		100.00		
Dichloromonobromométhane	<0.50	µg/L		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	3,60	µg/L		100,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00114037)

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

Chartres, le 5 janvier 2022

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

signé :

Anne TOURNIER BENEY