

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>00114034</b>	<b>Commune</b>	<b>MAILLEBOIS</b>
<b>Unité de gestion</b>	0288 SIPEP DU THYMERAIS	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 21 décembre 2021 à 08h56</b>
<b>Installation</b>	TTP 000536 ST MARTIN DE LEZEAU	<b>par :</b>	SS
<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		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9,6	°C				
pH	7,4	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,30	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,32	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 : 00119976

Référence laboratoire : LSE2112-48854

**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 néphélobimétrique NFU	0,18	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	7,62	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	18,40	°f				
Titre hydrotimétrique	22,30	°f				

**MINERALISATION**

Chlorures	22	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	493	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	7,7	mg/L				250,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,80	mg/L			1,00	
Nitrates (en NO3)	40	mg/L			50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L			0,10	

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,48	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	1.50	µg/L		100.00		
Chlorodibromométhane	0,84	µg/L		100.00		
Chloroforme	<0.5	µg/L		100.00		
Dichloromonobromométhane	<0.50	µg/L		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	2,34	µg/L		100,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00114034)

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

Chartres, le 29 décembre 2021

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

signé :

Anne TOURNIER BENEY