

Préfecture d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé





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

résultats à afficher en mairie

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE

MONSIEUR LE PRESIDENT - CA AGGLO DU PAYS DE DREUX

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 MONSIEUR - CA AGGLO DU PAYS DE DREUX

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE CHALLET

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

La synthèse annuelle 2023 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 :

COM AGGLO PAYS DE DREUX REGIE

Prélèvement	00122645	Commune	THIMERT-GATELLES
Unité de gestion	0853 COM AGGLO PAYS DE DREUX REGIE	Prélevé le :	jeudi 11 avril 2024 à 08h55
Installation	TTP 002212 PLUVIGNON ARPENTIGNY	par:	SAD
Point de surveillance	P 0000003769 RESERVOIR D'ARPENTIGNY	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APT		

Mesures de terrain	Re	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau	13.4	°C				25.00	
Нα	7.6	unité pH			6.50	9.00	
Chlore libre	0,13	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0.15	mg(Cl2)/L					

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABC	DRATOIRE SANTE ENVIRONNE	EMENT HYGIENE DE	LYON (CARSO-LSE	HL) 6901	
Type del'analyse : 28P1O	Code SISE de l'analyse :	00128588	Référence labo	oratoire : LSE2404-489	977
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	0.21	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
Entérocogues /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
На	7.61	unité pH		6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	19,20	°f			
Titre hvdrotimétrique	23.47	°f			
MINERALISATION					
Chlorures	19	mg/L			250.00
Conductivité à 25°C	459	µS/cm		200.00	1100.00
Sulfates	6.9	mg/L			250.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	< 0.05	mg/L			0.10

Nitrates/50 + Nitrites/3	0,46	mg/L	1,00			
Nitrates (en NO3)	23	mg/L	50.00			
Nitrites (en NO2)	<0.01	mg/L	0.10			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,6	mg(C)/L		2,00		
FER ET MANGANESE						
Manganèse total	59	ug/l		50.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00122645)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur mais non conforme aux références de qualité en raison d'un dépassement en manganèse total. Des actions correctives ont été effectuées. La consommation de l'eau a été à éviter pour tous les jeunes enfants de 0 à 4 ans jusqu'au retour de la conformité de ce paramètre.

Chartres, le 30 juillet 2024

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
Le Référent de l'unité Eaux
potable et de Loisirs

signé :

Alexis CARRERE