

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 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 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

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 :

COM AGGLO PAYS DE DREUX REGIE

Prélèvement	00122767	Commune	THIMERT-GATELLES
Unité de gestion	0853 COM AGGLO PAYS DE DREUX REGIE	Prélevé le :	mercredi 15 mai 2024 à 13h21
Installation	TTP 002212 PLUVIGNON ARPENTIGNY	par :	SAD
Point de surveillance	P 0000003769 RESERVOIR D'ARPENTIGNY	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APT		

Analyses laboratoire

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

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

Type de l'analyse : PFAS

Code SISE de l'analyse : 00128711

Référence laboratoire : LSE2405-30967

MÉTABOLITES PERTINENTS

Chlorothalonil R417888

<0,030

µg/L

0,10

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

Chlorothalonil R471811

0,245

µg/L

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorobutanoïque

<0,001

µg/L

Acide perfluorodécane sulfonique

<0,001

µg/L

Acide perfluoro-décanoïque

<0,001

µg/L

Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)

<0,001

µg/L

Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)

<0,001

µg/L

Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHoS)

<0,002

µg/L

Acide perfluoroheptanoïque

<0,001

µg/L

Acide perfluorohexanoïque

<0,002

µg/L

Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)

<0,002

µg/L

Acide perfluoro-nonanoïque

<0,001

µg/L

Acide perfluoro-octanoïque

<0,001

µg/L

Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)

<0,001

µg/L

Acide perfluoropentanoïque

<0,001

µg/L

Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS)

<0,005

µg/L

Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)

<0,001

µg/L

Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)

<0,002

µg/L

Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)

<0,001

µg/L

Acide sulfonique de perfluorooctane

<0,001

µg/L

Perfluorobutane sulfonate

<0,001

µg/L

Perfluorohexane sulfonate

<0,001

µg/L

Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)

<0,001

µg/L

0,10

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour les paramètres mesurés.

Chartres, le 28 août 2024

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

signé :

Alexis CARRERE