Département Santé Environnement et Déterminants de Santé



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par : MURIEL RIVET - 02 38 77 33 76 -

Agence Régionale de Santé

Centre-Val de Loire

résultats à afficher en mairie

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST AUBIN DES BOIS

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NOGENT SUR EURE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MITTAINVILLIERS-VERIGNY

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MESLAY LE GRENET

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FRESNAY LE GILMERT

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FONTENAY SUR EURE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE DANGERS

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BRICONVILLE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AMILLY

MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ST GEORGES SUR EURE

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE CINTRAY

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE BAILLEAU L'EVEQUE

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 :

CHARTRES METRO VAL DE L'EURE

Prélèvement	00112702	Commune	FONTENAY-SUR-EURE
Unité de gestion	0434 CHARTRES METRO VAL DE L'EURE	Prélevé le :	jeudi 26 août 2021 à 09h01
Installation	TTP 000471 LE MOULIN DE GUERVILLIERS	par:	SYLVAIN SAUBUSSE
Point de surveillance	P 0000000545 STATION DE POMPAGE	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APT		

Mesures de terrain	Ré	sultats	Limites of inférieure	de qualité supérieure	Références inférieure	de qualité supérieure
Température de l'eau pH Chlore libre Chlore total	13.2 7.2 0.13 0.15	°C unité pH mg(Cl2)/L mg(Cl2)/L			6.50	25.00 9.00

Analyses laboratoire

Métribuzine

Prométhrine

Analyse effectuée par : LAB	ORATOIRE SANTE ENVIRONNE	EMENT HYGIENE DE	LYON (CARSO-LSEHL)	6901	
Type del'analyse : 28P1P	Code SISE de l'analyse : 00118664		Référence laboratoire : LSE2108-25777		77
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	S				
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	0.22	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
Entérocoaues /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Нα	7.44	unité pH		6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	20.25	°f			
Titre hydrotimétrique	26.84	°f			
MINERALISATION			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Chlorures	31	mg/L			250.00
Conductivité à 25°C	638	μS/cm		200.00	1100.00
Sulfates	25	mq/L			250.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L			0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.84	mg/L	1.00		
Nitrates (en NO3)	42	mq/L	50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L	0.10		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0.39	mg(C)/L			2.00
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,005	μg/L	0,10		
Atrazine	0.008	μg/L	0.10		
Cvanazine	<0.005	μg/L	0.10		
Métamitrone	<0,005	μg/L	0,10		
		1		1	1

< 0.005

μg/L

0.10

Propazine	<0.020	μg/L	0.10		
Simazine	0.006	µq/L	0.10		
Terbuthylazin	<0,005	μg/L	0,10		
Terbutrvne	< 0.005	μg/L	0.10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chlortoluron	< 0.005	μg/L	0.10		\Box
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		
Métabenzthiazuron	<0.005	μg/L	0.10		
Métobromuron	< 0.005	μg/L	0.10		
Métoxuron	<0,005	μg/L	0,10		
Monolinuron	<0.005	μg/L	0.10		
Monuron	<0.005	μg/L	0.10		
Néburon	<0,005	μg/L	0,10		
Siduron	<0.005	μg/L	0.10		
Trinéxapac-éthvl	<0.020	μg/L	0.10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,					
Métazachlore	<0,005	μg/L	0,10		
Métolachlore	< 0.005	μg/L	0.10		
PESTICIDES DIVERS					
Bentazone	<0.020	μg/L	0.10		\Box
Total des pesticides analysés	0,085	μg/L	0,50		
MÉTABOLITES PERTINENTS				·	
Atrazine-déisopropyl	<0.020	μg/L	0.10		一
Atrazine déséthvl	0.037	μg/L	0.10		
ESA metolachlore	0,034	μg/L	0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00112702) Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Chartre

Chartres, le 10 septembre 2021

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

signé :

Anne TOURNIER BENEY