

Affaire suivie par :

Fax: 02 37 36 29 93

MURIEL RIVET - 02 38 77 33 76 -

résultats à afficher en mairie

Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Pôle santé publique et environnementale Unité eaux potable et de loisirs Préfecture d'Eure-et-Loir



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIE DE HOUX-YERMENONVILLE

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIE DE BLEURY-GALLARDON

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE COM PORTES EURELIENNES I

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE YERMENONVILLE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE HOUX

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GALLARDON MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAMPSERU

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAMPSERU MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BLEURY ST SYMPHORIEN

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BAILLEAU ARMENONVILLE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AUNEAU-BLEURY-SAINT-SYMPH

MONSIEUR LE DIRECTEUR - STGS

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE YMERAY

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE GAS

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ECROSNES

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 :

COM COM PORTES EURELIENNES IDF

Prélèvement	00107346	Commune	YMERAY	
Unité de gestion	0469 COM COM PORTES EURELIENNES IDF	Prélevé le :	lundi 06 avril 2020 à 09h51	
Installation	TTP 001835 MONTGRAND	par :	ALINE BOSQUART	
Point de surveillance	P 0000003641 SP DE MONTGRAND	Type visite :	P1	
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APRES TRAITEMENT			

Mesures de terrain		Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		rtooditato	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Température de l'eau	13.4	°C				25.00	
Hq	6.8	unité pH			6.50	9,00	
Chlore libre	0.43	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0.45	mg(Cl2)/L					

Analyses laboratoire

Type del'analyse : 28P1O	Code SISE de l'analyse :	00112295	Référence laboratoire	· L SE2004 243	200
Type del allalyse . 20F 10	Code Sise de l'allalyse .	00113263	Reference laboratorie	B. LSE2004-213	000
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	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	0.19	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		
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Нα	7.34	unité pH		6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	27.70	°f			
Titre hydrotimétrique	32,90	°f			
MINERALISATION					
Chlorures	28.7	mg/L			250.00
Conductivité à 25°C	649	μS/cm		200.00	1100.00
Sulfates	15.7	mg/L			250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	< 0.05	mg/L			0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.65	mg/L	1.00		
Nitrates (en NO3)	32.6	mg/L	50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L	0.10		
XYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1.4	mg(C)/L			2.00

PLV: 00107346	page	: 2
---------------	------	-----

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00107346)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Les précédents résultats montrent toutefois une teneur en perchlorates supérieure au seuil de 4 µg/l. Conformément à l'avis de l'ANSES, il convient de recommander à la population de limiter l'usage de l'eau du robinet pour les enfants de moins de 6 mois et de privilégier l'utilisation d'eau embouteillée pour la préparation des biberons.

Chartres, le 13 mai 2020

P/la Préfète, P/ le délégué départemental, le responsable de l'unité eaux potable et de loisirs

signé:

Baptiste GROFF