



Affaire suivie par :
MURIEL RIVET - 02 38 77 33 76 -
 Fax : 02 37 36 29 93

résultats à afficher en mairie

Contrôle sanitaire des
Eaux destinées à 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 CHAMPSEURU
 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	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13.4	°C				25.00
pH	6.8	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.43	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.45	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : 28P10 Code SISE de l'analyse : 00113285 Référence laboratoire : LSE2004-21388

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	<5	mg(PI)/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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7.34	unité pH			
Titre alcalimétrique complet	27.70	°f			6.50 9.00
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 NH ₄)	<0.05	mg/L			0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.65	mg/L		1.00	
Nitrates (en NO ₃)	32.6	mg/L		50.00	
Nitrites (en NO ₂)	<0.02	mg/L		0.10	

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1.4	mg(C)/L			2.00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00107346)

PLV : 00107346 page : 2

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