

Affaire suivie par :

Fax: 02 37 36 29 93

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 MAIRE - MAIRIE DE YERMENONVILLE

résultats à afficher en mairie

CLAUDINE GARNIER - 02 38 77 33 62

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 :

SIE DE HOUX-YERMENONVILLE

Prélèvement	00076068	Commune	YERMENONVILLE
Unité de gestion	0232 SIE DE HOUX-YERMENONVILLE	Prélevé le :	jeudi 31 août 2017 à 13h25
Installation	UDI 001414 SIE DE HOUX YERMENONVILLE	par :	SYLVAIN SAUBUSSE
Point de surveillance	P 0000002984 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MARTIN BATIMENT 11 RUE GALLARDON		

Mesures de terrain		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		. 100011010	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	21.0) °C				25.00
рH	7,40	unitépH			6,50	9,00
Chlore libre	0.22	mg/LCl2				
Chlore total	0.23	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901										
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse : 00082245		Référence laboratoire : LSE1708-41445							
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES										
Aspect (qualitatif)	0	qualit.								
Couleur (qualitatif)	0	qualit.								
Odeur (qualitatif)	0	qualit.								
Saveur (qualitatif)	0	qualit.								
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	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										
рН	7,62	unitépH		6,50	9,00					
MINERALISATION										
Conductivité à 25°C	657	μS/cm		200.00	1100.00					
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES										
Ammonium (en NH4)	< 0.05	mg/L			0.10					
Nitrates (en NO3)	34,1	mg/L	50,00							

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00076068)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Chartres, le 12 octobre 2017

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

signé:

Matthieu LEFEBVRE