

Délégation territoriale d'Eure-et-Loir

Pôle santé publique et environnementale Unité santé environnement

Préfecture d'Eure et Loir



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par : JENNIFER BERTHOMME - 02 38 77 33 72

Fax: 02 37 36 29 93

résultats à afficher en mairie

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIE DE FRAZE-MOTTEREAU

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE FRAZE

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 FRAZE-MOTTEREAU

Prélèvement	00066066	Commune	FRAZE	
Unité de gestion	0051 SIE DE FRAZE-MOTTEREAU	Prélevé le :	vendredi 23 janvier 2015 à 12h00	
Installation	UDI 000832 SIE DE FRAZE-MOTTEREAU	par :	CÉDRIC GICQUEL	
Point de surveillance	P 0000001343 LE BOURG	Type visite :	D1	
Localisation exacte	MAIRIF			

Mesures de terrain	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau pH	7.3 7,05	°C unitépH			6,50	25.00 9,00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LAE	ORATOIRE SANTE	ENVIRON	IEMENT HYGIENE	DE LYON (CAF	RSO-LSEHL)	6901	
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse : 00072194		Référence laboratoire : LSE1501-238			72	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	S						
Aspect (qualitatif)		0	qualit.				
Coloration		<5	mg/L Pt				15.00
Coloration après filtration simple Couleur (qualitatif)		<5 0	mg/L Pt qualit.				15.00
Odeur (qualitatif)		0	qualit.				
Saveur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU		0 0,11	qualit. NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h		<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS		1 <1	n/mL n/100mL				0
Entérocoaues /100ml-MS		<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF		<1	n/100mL		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Hq		7,15	unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C		276	μS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4) Nitrates (en NO3)		<0.05 25,4	mg/L mg/L		50,00		0.10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00066066)

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

Chartres, le 16 février 2015

P/le Préfet, P/ le délégué territorial , l'ingénieur d'études sanitaires

signé:

Marc PASQUIER