

Affaire suivie par :

Fax: 02 37 36 29 93

JEAN-CLAUDE CAMELOT-02 38 77 33 72

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 FRAZE-MOTTEREAU MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MOTTEREAU MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE FRAZE

résultats à afficher en mairie <u>MADAME LE MAIRE -</u>

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	00074953	Commune	FRAZE
Unité de gestion	0051 SIE DE FRAZE-MOTTEREAU	Prélevé le :	vendredi 12 mai 2017 à 14h07
Installation	TTP 001652 LE BOULAY	par:	CÉDRIC GICQUEL
Point de surveillance	P 0000003435 RESERVOIR DU BOULAY	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION		

Mesures de terrain		Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		11000	andio	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau		12.6	°C				25.00
рH	7.	7,05	unitépH			6,50	9,00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LAE	BORATOIRE SANTE ENVIRONNE	MENT HYGIENE I	DE LYON (CARSO-LSE	HL) 6901		
Type del'analyse : 28P1O	Code SISE de l'analyse : 00081132		Référence labor	ratoire : LSE1705-20	: LSE1705-20772	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	S					
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0.28	NFU			2.00	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				<u> </u>		
Bact, aér, revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL			0	
Entérocogues /100ml-MS	<1	n/100mL	0			
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL	0			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					•	
На	7.15	unitépH		6.50	9.00	
Titre alcalimétrique complet	9.70	°f				
Titre hydrotimétrique	10,7	°f				
MINERALISATION					•	
Chlorures	13.6	mg/L			250.00	
Conductivité à 25°C	277	μS/cm		200.00	1100.00	
Sulfates	1,7	mg/L			250,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	3					
Ammonium (en NH4)	< 0.05	mg/L			0.10	
Nitrates (en NO3)	25.4	mg/L	50.0	0		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mq/L	0,10)		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	·					
Carbone organique total	<0.2	mg/L C			2.00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00074953)

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

Chartres, le 2 juin 2017

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

signé :

Matthieu LEFEBVRE