

## Délégation départementale 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

Destinataire(s)

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

Affaire suivie par : JENNIFER BERTHOMME - 02 38 77 33 72 Fax : 02 37 36 29 93

résultats à afficher en mairie

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	00071357	Commune	FRAZE
Unité de gestion	0051 SIE DE FRAZE-MOTTEREAU	Prélevé le :	vendredi 20 mai 2016 à 10h30
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 inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau pH	14	2.4 ,55	°C unitépH			6,50	25.00 9,00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LAB	ORATOIRE SANTE ENVIRONN	EMENT HYGIENE L	DE LYON (CARSO-LSEHL)	6901	
Type del'analyse : 28P1O	Code SISE de l'analyse : 00077509		Référence laboratoire : LSE1605-		631
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	S				
Aspect (qualitatif)	0	qualit.			
Couleur (qualitatif)	0	qualit.			
Odeur (qualitatif)	0	qualit.			
Saveur (qualitatif)	0	qualit.			
Turbidité néphélométrique NFU	0.14	NFU			2.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	, ====				
Bact, aér, revivifiables à 22°-68h	3	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL			0
Entérocogues /100ml-MS	<1	n/100mL	0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL	Ō		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	•				
На	7.30	unitépH		6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	9.75	°f			
Titre hydrotimétrique	11,4	°f			
MINERALISATION			·		
Chlorures	13.7	mg/L			250.00
Conductivité à 25°C	257	μS/cm		200.00	1100.00
Sulfates	1,8	mg/L			250,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>	·		·		
Ammonium (en NH4)	< 0.05	mg/L			0.10
Nitrates (en NO3)	24.5	mg/L	50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L	0,10		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	•			<del>`</del>	
Carbone organique total	<0.2	mg/L C			2.00

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00071357)

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

Chartres, le 3 juin 2016

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

signé :

Marc PASQUIER