

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Affaire suivie par :  
**CAPUCINE QUEMET-BANCEL 0238773372**  
Fax : 02 37 36 29 93

**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](#)

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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00059849</b>	<b>Commune</b>	<b>FRAZE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0051 SIE DE FRAZE-MOTTEREAU	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 18 juin 2013 à 11h00</b>
<b>Installation</b>	TTP 001652 LE BOULAY	<b>par :</b>	C.QUEMET-BANCEL TEL:0238773372
<b>Point de surveillance</b>	P 0000003435 RESERVOIR DU BOULAY	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET DISTRIBUTION		

**Mesures de terrain**

Température de l'eau  
pH

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
17.8 °C				
7.15 unitépH			6.50	25.00 9.00

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : 28P10

Code SISE de l'analyse : 00065979

Référence laboratoire : LSE1306-25580

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	qualit.			
Coloration	<5	mg/L Pt			15.00
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt			15.00
Odeur (qualitatif)	0	qualit.			
Saveur (qualitatif)	0	qualit.			
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.15	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	7.15	unitépH			6.50 9.00
Titre alcalimétrique complet	9,10	°F			
Titre hydrotimétrique	11,1	°F			

**MINERALISATION**

Chlorures	13.4	mg/L			250.00
Conductivité à 25°C	275	µS/cm			200,00 1100,00
Sulfates	1.4	mg/L			250.00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L			0.10
Nitrates (en NO3)	26,0	mg/L		50,00	
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		0.10	

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	<0.2	mg/L C			2.00
-------------------------	------	--------	--	--	------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00059849)**

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

Chartres, le 4 juillet 2013

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

signé :

Marc PASQUIER