

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 13 août 2018

MONSIEUR LE MAIRE  
 MAIRIE MERE  
 Mairie  
 89144 MERE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de  
 l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :  
**CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL**

### SAEP REGION DE LIGNY

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
<b>Unité de gestion</b>		0228	SAEP REGION DE LIGNY	<b>Prélevé le :</b> mardi 07 août 2018 à 10h45
<b>Installation</b>	UDI	000739	LIGNY EST	<b>par :</b> ROMAIN ROUSSELET
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000739	CENTRE MERE	<b>Type visite :</b> D1
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE			<b>Type d'eau :</b> T
<b>Commune</b>	MERE			<b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	25,3 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,10 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,12 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : 089D1SN3 Code SISE de l'analyse : 00106827 Référence laboratoire : LSE1808-35427

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)	0 SANS OE			
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
ODEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE			
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE			
Turbidité néphélométrique NFU	0,15 NFU			2,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH	7,56 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	633 µS/cm			200,00	1100,00	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L					0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	26,1 mg/L		50,00			
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)					0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/(100mL)		0			

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00107275)**

**Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.**

**Pour le Préfet,**  
La responsable de l'Unité Territoriale Santé Environnement

  
Jacqueline LAROSE