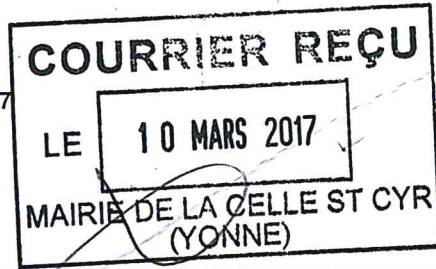


Auxerre, le 7 mars 2017



MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE LA CELLE SAINT CYR
Mairie
89116 LA CELLE SAINT CYR

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
**CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.**

**LA CELLE SAINT CYR**

Prélèvement **00081063**  
Unité de gestion 0031 LA CELLE SAINT CYR  
Installation UDI 000459 CELLE-CYR BOURG  
Point de surveillance S 0000000460 PETITE CELLE  
Localisation exacte 15 RUE DE L'ERABLE  
Commune LA CELLE SAINT CYR

Prélevé le : jeudi 02 mars 2017 à 10h04  
par : CHARLY PETIT  
Type visite : D1

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	8,4 °C				25,00
Chlore libre	0,23 mg/LCl2				
Chlore total	0,35 mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00080577 Référence laboratoire : LSE1703-21324

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,2 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,30 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	625 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
<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
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00081063)

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

Pour le Directeur de la Santé Publique  
La responsable de l'Unité Territoriale Santé Environnement

  
Jacqueline LAROSE