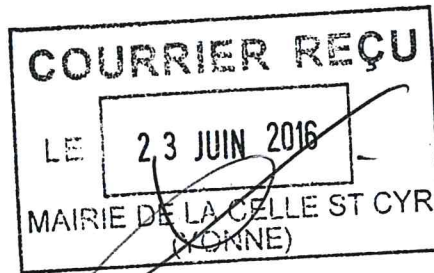


Auxerre, le 20 juin 2016



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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00078088</b>		
<b>Unité de gestion</b>	0031	LA CELLE SAINT CYR	<b>Prélevé le :</b> mardi 14 juin 2016 à 13h40
<b>Installation</b>	UDI 000459	CELLE-CYR BOURG	<b>par :</b> CHARLY PETIT
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000459	CELLE-CYR BOURG	<b>Type visite :</b> D1
<b>Localisation exacte</b>		MAIRIE	
<b>Commune</b>		LA CELLE SAINT CYR	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16,6 °C				25,00
Chlore libre	0,30 mg/LCl2				
Chlore total	0,37 mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1NO3 Code SISE de l'analyse : 00077572 Référence laboratoire : LSE1606-26664

	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 néphélométrique NFU	0,15 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,25 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	616 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	33,8 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
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00078088)**

**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