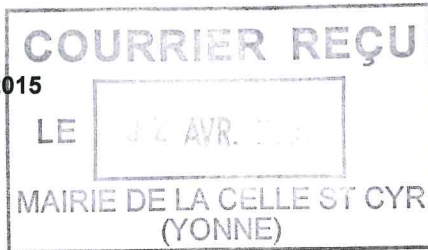


**Contrôle sanitaire des  
 EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Auxerre, le 31 mars 2015



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 **00073281**  
 Unité de gestion 0031 LA CELLE SAINT CYR  
 Installation UDI 000459 CELLE-CYR BOURG  
 Point de surveillance P 0000000459 CELLE-CYR BOURG  
 Localisation exacte MAIRIE  
 Commune LA CELLE SAINT CYR

Prélevé le : jeudi 26 mars 2015 à 10h33  
 par : ELOISE TITON-IDEA 89  
 Type visite : D1

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	8,7 °C				25,00
Chlore libre	0,28 mg/LCl2				
Chlore total	0,31 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 : 00072763 Référence laboratoire : LSE1503-16053

	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)	1 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,15 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,20 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	610 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	<0,5 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		