

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

**COURRIER REÇU**  
 LE 22 DEC. 2015  
 MAIRIE DE LA CELLE SAINT CYR  
 MONSIEUR LE MAIRE (YONNE)  
 MAIRIE LA CELLE SAINT CYR  
 Mairie  
 89116 LA CELLE SAINT CYR

Auxerre, le 18 décembre 2015

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** 00076150  
**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 :** lundi 14 décembre 2015 à 11h59  
**par :** CHARLY PETIT  
**Type visite :** D1

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9,7 °C				25,00
Chlore libre	0,25 mg/LCl2				
Chlore total	0,27 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 : 00075630 Référence laboratoire : LSE1512-16394

	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	0,12 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,25 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	614 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	35,9 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		