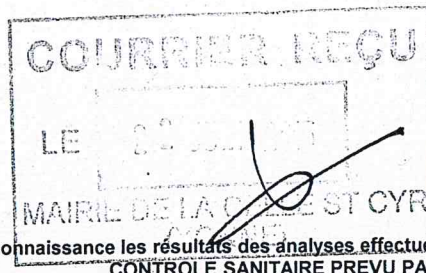


**Contrôle sanitaire des
 EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Auxerre, le 18 juin 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 :
 CONTRÔLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

LA CELLE SAINT CYR

Prélèvement **00074373**
 Unité de gestion **0031 LA CELLE SAINT CYR**
 Installation **UDI 000459 CELLE-CYR BOURG**
 Point de surveillance **P 0000000459 CELLE-CYR BOURG**
 Localisation exacte **4 ROUTE DE LA FONTAINE**
 Commune **LA CELLE SAINT CYR**

Prélevé le : vendredi 12 juin 2015 à 11h32
 par : CHARLY PETIT
 Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	18,0 °C				25,00
Chlore libre	0,36 mg/LCl2				
Chlore total	0,43 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

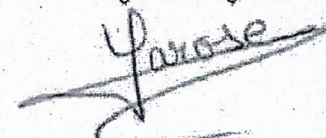
Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D1NO3 Code SISE de l'analyse : 00073855 Référence laboratoire : LSE1506-11911

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,10 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	625 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	34,1 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	59 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	67 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° : 00074373)

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

P/Le délégué territorial de l'Yonne,
 L'Ingénieur du génie sanitaire.


 Jacqueline LAROSE