



Auxerre, le 12 juin 2017

MONSIEUR LE MAIRE (YONNE)
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 **00082107**
Unité de gestion 0031 LA CELLE SAINT CYR
Installation UDI 000459 CELLE-CYR BOURG
Point de surveillance P 0000000459 CELLE-CYR BOURG
Localisation exacte 14 RUE DU PRESOIR
Commune LA CELLE SAINT CYR

Prélevé le : mercredi 07 juin 2017 à 12h30
par : LUDOVIC SENNETON
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	20,8 °C				25,00
Chlore libre	0,06 mg/LC12				
Chlore total	0,07 mg/LC12				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1NO3 Code SISE de l'analyse : 00081629 Référence laboratoire : LSE1706-24687

	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 néphélobimétrique NFU	0,25 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,25 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	624 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	34,4 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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° : 00082107)

Eau d'alimentation conforme pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Cependant, je note une teneur insuffisante de chlore libre. Il est nécessaire d'augmenter la chloration de manière à obtenir un taux avoisinant 0,10 mg/l sur le réseau de distribution.

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


Jacqueline LAROSE