

Auxerre, le 18 octobre 2016

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE ARCY SUR CURE
 Mairie
 89270 ARCY-SUR-CURE

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.

ARCY-SUR-CURE

Prélèvement	00079544		
Unité de gestion	0009	ARCY-SUR-CURE	Prélevé le : jeudi 13 octobre 2016 à 14h33
Installation	UDI 000434	ARCY/CURE	par : LUDOVIC SENNETON
Point de surveillance	P 0000000434	CENTRE BOURG	Type visite : D1
Localisation exacte		ATELIERS MUNICIPAUX ÉVIER	
Commune		ARCY SUR CURE	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17 °C				25,00
Chlore libre	0,60 mg/LCl2				
Chlore total	0,70 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00079040 Référence laboratoire : LSE1610-14543

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	1 qualit.				
Couleur (qualitatif)	1 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,67 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,45 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	435 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
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° : 00079544)

Eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, il est à noter une teneur en chlore libre très élevée. La teneur en chlore résiduel sur le réseau de distribution doit se situer entre 0,1 et 0,2mg/l.

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


 Jacqueline LAROSE