

Auxerre, le 9 octobre 2017

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 00083533
Unité de gestion 0009 ARCY-SUR-CURE
Installation UDI 000434 ARCY/CURE
Point de surveillance P 000000434 CENTRE BOURG
Localisation exacte local communal évier
Commune ARCY SUR CURE

Prélevé le : mercredi 04 octobre 2017 à 09h00
par : LUDOVIC SENNETON
Type visite : D1

COURRIER ARRIVE LE
13 OCT 2017
MAIRIE D'ARCY/CURE

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17,8 °C				25,00
Chlore libre	0,03 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,03 mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00083066 Référence laboratoire : LSE1710-25659

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	2,5 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,41 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	326 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 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° : 00083533)

La Turbidité dépasse la référence de qualité de 2 NFU.

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


Jacqueline LAROSE