

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

Auxerre, le 20 octobre 2015

COURRIER ARRIVE LE

22 OCT. 2015

MAIRIE D'ARCY/CURE

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	00075642		
Unité de gestion	0009	ARCY-SUR-CURE	Prélevé le : jeudi 15 octobre 2015 à 09h30
Installation	UDI 000434	ARCY/CURE	par : ELOISE TITON
Point de surveillance	P 0000000434	CENTRE BOURG	Type visite : D1
Localisation exacte		CANTINE SCOLAIRE - ROBINET CUISINE	
Commune		ARCY SUR CURE	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15,3 °C				25,00
Chlore libre	<0,05 mg/LCl2				
Chlore total	0,08 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

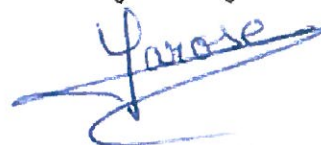
Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00075122 Référence laboratoire : LSE1510-9313

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	1 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,48 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,90 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	442 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	5 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° : 00075642)

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