

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Direction de la Santé Publique
Département Santé Environnement
Unité Territoriale de l'Yonne

Auxerre, le 15 janvier 2018

COURRIER ARRIVÉ LE

18 JAN. 2018

MAIRIE D'ARCY S/ 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	00084520		Prélevé le :	mercredi 10 janvier 2018 à 09h25
Unité de gestion	0009	ARCY-SUR-CURE	par :	LUDOVIC SENNETON
Installation	UDI 000434	ARCY/CURE	Type visite :	D1
Point de surveillance	P 0000000434	CENTRE BOURG		
Localisation exacte		ATELIER MUNICIPAL ÉVIER		
Commune		ARCY SUR CURE		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9,0 °C				25,00
Chlore libre	1,35 mg/LCl ₂				
Chlore total	1,50 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 : 00084062 Référence laboratoire : LSE1801-15367

	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 néphélobimétrique NFU	1,1 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,44 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	490 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	<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° : 00084520)

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

Pour le Préfet,
La responsable de l'Unité Territoriale Santé Environnement



Jacqueline LAROSE