

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 21 janvier 2019

MADAME, 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 à la diligence de  
 l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :  
**CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL**

### ARCY-SUR-CURE

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00109062		Prélevé le : mercredi 16 janvier 2019 à 10h29
Unité de gestion	0009	ARCY-SUR-CURE	par : JULIEN MAGOT
Installation	UDI 000434	ARCY/CURE	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000434	CENTRE BOURG	Type d'eau: T
Localisation exacte	34 RUE DU GUE		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
Commune	ARCY-SUR-CURE		

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure
supérieure
inférieure
supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	9,3 °C			25,00
----------------------	--------	--	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,54 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,72 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00108586 Référence laboratoire : LSE1901-13376

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure
supérieure
inférieure
supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0			
Coloration	7,5 mg(Pt)/L			15,00
Odeur (qualitatif)	0			
Saveur (qualitatif)	0			
Turbidité néphélométrique NFU	2,5 NFU			2,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE


pH	7,60 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	396 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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° : 00109062)**

La turbidité dépasse légèrement la référence de qualité fixée à 2 NFU.

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

  
Jacqueline LAROSE