

# Préfecture de YONNE

### DELEGATION TERRITORIALE DE BOURGOGNE

Prévention et gestion des risques et des alertes sanitaires - Santé-Environnement

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

Auxerre, le 23 avril 2015

**COURRIER ARRIVE LE** 

27 AVK. 2015

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE ARCY SUR CURE Mairie

89270 ARCY-SUR-CURE

# MAIRIE D'ARCY/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

00073672

Unité de gestion 0009 Installation

ARCY-SUR-CURE 000790

LE CHAMPS CARRE

Point de surveillance Localisation exacte

LOCAL TRAITEMENT ARCY SUR CURE

P 0000000785 SORTIE STATION

Prélevé le : vendredi 17 avril 2015 à 10h15 par: ELOISE TITON-IDEA 89

Type visite: P1

Commune

Mesures de terrain	Résultats Limi		de qualité	Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11,5 °C	1	i i		25,00
Chlore libre	0,45 mg/LCl2				
Chlore total	0,45 mg/LCl2	1			

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type del'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00073153

Référence laboratoire : LSE1504-12837

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	1 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,21 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			THE PERSON NAMED IN		Season 1
рН	7,25 unitépH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	31,5 °F				
MINERALISATION			SETTEMPS		1 113891
Chlorures	5,8 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	598 μS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	13,4 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,5 mg/L C				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	46,0 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					I BENEFIT
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 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		



## Préfecture de YONNE

DELEGATION TERRITORIALE DE BOURGOGNE

Prévention et gestion des risques et des alertes sanitaires - Santé-Environnement

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00073672)

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