

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 29 juin 2018

MADAME  
 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS  
 6, bis place du maréchal Leclerc  
  
 89000 AUXERRE

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'A.P.**

### COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00086225		Prélevé le : lundi 25 juin 2018 à 09h47
Unité de gestion		0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	par : LUDOVIC SENNETON
Installation	UDI	000696	COMMUNAUTE AUXERROISE OUEST	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000001190	CENTRE SAINT-GEORGES	Type d'eau: T
Localisation exacte		12 RUE DU VERGER		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.
Commune		SAINT-GEORGES-SUR-BAULCHE		

#### Mesures de terrain

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	20,9 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,07 mg/LCl2			
Chlore total	0,10 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 : 00085774 Référence laboratoire : LSE1806-31918

#### 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	<0,1 NFU			2,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,28 unitépH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	488 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° : 00086225)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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

  
Jacqueline LAROSE