

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 30 juillet 2018

MONSIEUR LE PRESIDENT  
COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS  
2 TER rue Faillot  
BP 58  
89010 AUXERRE CEDEX

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'ARRETE PREFECTORAL

**COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS**

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00086675		Prélevé le : mercredi 25 juillet 2018 à 11h46
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	par : JULIEN MAGOT
Installation	UDI 000439	AUGY	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001407	AUTRE BOURG AUGY	
Localisation exacte		MAIRIE	
Commune		AUGY	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	19,9 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,35 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,39 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : 089D1

Code SISE de l'analyse : 00086226

Référence laboratoire : LSE1807-8266

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

ASPECT (QUALITATIF)	0 SANS OE				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
ODEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU				2,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

PH	7,61 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	538 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
--------------------------------	------------	--	--	--	------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	36 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	14 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° : 00086675)

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