

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 31 août 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'ARRETE PREFECTORAL

### COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
<b>Unité de gestion</b>		0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	<b>Prélevé le :</b> lundi 27 août 2018 à 11h15
<b>Installation</b>	UDI	003097	CCA LINDRY	<b>par :</b> JULIEN MAGOT
<b>Point de surveillance</b>	P	0000001290	CENTRE LINDRY	<b>Type visite :</b> D1
<b>Localisation exacte</b>		24 RUE DE LA CAVE		<b>Type d'eau :</b> T
<b>Commune</b>		LINDRY		<b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET

#### Mesures de terrain

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	22,7 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,45 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,47 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type del'analyse : 089D1 Code SISE de l'analyse : 00106713 Référence laboratoire : LSE1808-44212

#### 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
----	---------------	--	--	------	------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	470 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<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° : 00107160)**

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