

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 19 septembre 2019

MADAME, 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 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	
		00111639		<b>Prélevé le :</b> mardi 10 septembre 2019 à 09h55
<b>Unité de gestion</b>		0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	<b>par :</b> JULIE VEZIANO
<b>Installation</b>	TTP	001061	SAUVEGENOUX	<b>Type visite :</b> AUP1
<b>Point de surveillance</b>	P	0000001056	SORTIE STATION SAUVEGENOUX	<b>Type d'eau :</b> T
<b>Localisation exacte</b>	LOCAL DES POMPES			<b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
<b>Commune</b>	VINCELLES			

#### Analyse laboratoire

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type del'analyse : METAB Code SISE de l'analyse : 00111147 Référence laboratoire : LSE1909-26953

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

ESA metazachlore	<0,050 µg/L		0,10		
ESA metolachlore	<0,050 µg/L		0,10		
OXA metazachlore	<0,020 µg/L		0,10		
OXA metolachlore	<0,050 µg/L		0,10		

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

CGA 369873	<0,020 µg/L		0,10		
------------	-------------	--	------	--	--

#### PESTICIDES TRIAZINES

Flufenacet ESA	<0,010 µg/L		0,10		
----------------	-------------	--	------	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00111639)**

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

**P/Le préfet,  
L'ingénieur d'études sanitaires,**

  
**Bruno BARDOS**