

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 31 janvier 2019

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
 MAIRIE COULANGES SUR YONNE  
 Mairie  
 89480 COULANGES-SUR-YONNE

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**

### FEDERATION EAUX PUISAYE FORTERRE

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
		00108958		<b>Prélevé le :</b> mardi 22 janvier 2019 à 10h55
<b>Unité de gestion</b>		0220	FEDERATION EAUX PUISAYE FORTERRE	<b>par :</b> JULIEN MAGOT
<b>Installation</b>	TTP	001031	PRES MARINS	<b>Type visite :</b> EA
<b>Point de surveillance</b>	P	0000001026	SORTIE STATION PRES MARINS	<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>	CRAIN			

#### Analyse laboratoire

#### Résultats

<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type del'analyse : METAB Code SISE de l'analyse : 00108487 Référence laboratoire : LSE1901-13236

#### Résultats

<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

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

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

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

CGA 369873	<b>0,247</b> µg/L		<b>0,10</b>
------------	-------------------	--	-------------

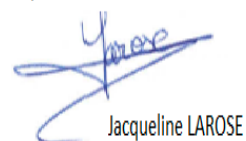
#### PESTICIDES TRIAZINES

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

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00108958)**

Présence de CGA369873 (métabolite de pesticides). Cependant, cette valeur étant inférieure à 0,5 µg/l, l'eau reste consommable par l'ensemble de la population.

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

  
Jacqueline LAROSE