



**Préfecture de YONNE**  
 DIRECTION DEPARTEMENTALE DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES  
 Service Santé-Environnement  
**Contrôle sanitaire des**  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Auxerre, le 3 décembre 2009

MONSIEUR LE PRESIDENT  
 FONTAINE LA GAILLARDE-SALIGNY SIAEP  
 MAIRIE  
 89100 FONTAINE LA GAILLARDE

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'A.P.

**FONTAINE LA GAILLARDE - SALIGNY**

<b>Prélèvement</b>	<b>00051515</b>		<b>Prélevé le :</b>	mardi 17 novembre 2009 à 12h15
<b>Unité de gestion</b>	0219	FONTAINE LA GAILLARDE - SALIGNY	<b>par :</b>	Francis MORENO IDEA-89
<b>Installation</b>	TTP 001195	LES CHABLIS	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001559	SORTIE STATION LES CHABLIS		
<b>Localisation exacte</b>		LOCAL DES POMPES		
<b>Commune</b>		FONTAINE-LA-GAILLARDE		

<u>Mesures de terrain</u>	<u>Résultats</u>	<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Chlore libre	0,25 mg/LCl <sub>2</sub>				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : INSTITUT DEPARTEMENTAL DE L'ENVIRONNEMENT ET D'ANALYSES, AUXERRE 8901  
 Type de l'analyse : P1TRI Code SISE de l'analyse : 00051153 Référence laboratoire : 09111301327601

	<u>Résultats</u>	<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	1 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	25,4 °F				
Titre hydrotimétrique	28,9 °F				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>					
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,03 µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,02 µg/l		0,10		
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	12 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	555 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	5,2 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	<0,50 mg/L C				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	29 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,050 mg/L		0,50		



**Préfecture de YONNE**  
 DIRECTION DEPARTEMENTALE DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES  
 Service Santé-Environnement  
**Contrôle sanitaire des**  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

PLV : 00051515 page : 2

**Limites de qualité**

**Résultats**

interieure    supérieure    interieure    supérieure

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<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		

**PESTICIDES TRIAZINES**

Atrazine	<0,03 µg/l		0,10		
Cyanazine	<0,02 µg/l		0,10		
Hexazinone	<0,02 µg/l		0,10		
Métamitron	<0,02 µg/l		0,10		
Métribuzine	<0,02 µg/l		0,10		
Propazine	<0,02 µg/l		0,10		
Sébutylazine	<0,02 µg/l		0,10		
Simazine	<0,02 µg/l		0,10		
Terbuméton	<0,02 µg/l		0,10		
Terbutylazin	<0,02 µg/l		0,10		
Terbutryne	<0,02 µg/l		0,10		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00051515)**

**Eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

P/Le Directeur Départemental  
des Affaires Sanitaires et Sociales,  
L'Ingénieur du génie sanitaire,

  
Jacqueline LAROSE.