

Prévention et gestion des risques et des alertes sanitaires - santé environnement

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Auxerre, le 8 juin 2010

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**

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00053533		Prélevé le : mardi 01 juin 2010 à 11h15
Unité de gestion		0219	FONTAINE LA GAILLARDE - SALIGNY	par : JOEL LE PEVEDIC, ARS89
Installation	UDI	000726	FONTAINE-SALIGNY	Type visite : D1
Point de surveillance	P	0000000726	FONTAINE CENTRE	
Localisation exacte			4 RUE DE LA CHATIERE	
Commune			FONTAINE-LA-GAILLARDE	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

*inférieure supérieure*

*inférieure supérieure*

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre

0,15 mg/LCl<sub>2</sub>

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : INSTITUT DEPARTEMENTAL DE L'ENVIRONNEMENT ET D'ANALYSES, AUXERRE 8901

Type dell'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00053151

Référence laboratoire : 10052000601201

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

*inférieure supérieure*

*inférieure supérieure*

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Coloration

<5 mg/L Pt

15,00

Odeur (qualitatif)

0 qualit.

Turbidité néphélométrique NFU

<0,20 NFU

2,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH

7,6 unité pH

6,50

9,00

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C

567 µS/cm

200,00

1100,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH<sub>4</sub>)

<0,050 mg/L

0,10

**Prévention et gestion des risques et des alertes sanitaires - santé environnement**

PLV : 00053533 page : 2

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	52 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7 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° : 00053533)**

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

**Pour le délégué territorial de l'Yonne  
 l'ingénieur du génie sanitaire**

**Jacqueline LAROSE**

