

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

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

Auxerre, le 26 août 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		00054256		Prélevé le : mercredi 11 août 2010 à 10h40
Unité de gestion		0219	FONTAINE LA GAILLARDE - SALIGNY	par : JEAN PIERRE BESNARD-IDEA 89
Installation	UDI	000726	FONTAINE-SALIGNY	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000001236	SALIGNY CENTRE	
Localisation exacte			5 GRANDE RUE (M. NUTTOT)	
Commune			SALIGNY	

<u>Mesures de terrain</u>	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0 mg/LCl2				

Commentaires de terrain

<u>Analyse laboratoire</u>					
Analyse effectuée par : INSTITUT DEPARTEMENTAL DE L'ENVIRONNEMENT ET D'ANALYSES, AUXERRE		8901			
Type de l'analyse : D1TRI		Code SISE de l'analyse : 00053864	Référence laboratoire : 10080500835001		
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	1 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,20 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,0 unitépH			6,50	9,00
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,03 µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,02 µg/l		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	543 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10

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

PLV : 00054256 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	>300 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300 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° : 00054256)

Eau d'alimentation conforme aux références de qualité définies par la réglementation en vigueur en ce qui concerne les paramètres mesurés.

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

Jacqueline LAROSE

