

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 25 août 2011

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE FONTAINE LA GAILLARDE

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		00058595		Prélevé le : jeudi 18 août 2011 à 11h00
Unité de gestion		0219	FONTAINE LA GAILLARDE - SALIGNY	par : JEAN PIERRE BESNARD-IDEA 89
Installation	TTP	001195	LES CHABLIS	Type visite : P1
Point de surveillance	P	0000001559	SORTIE STATION LES CHABLIS	
Localisation exacte			LOCAL DES POMPES	
Commune			FONTAINE-LA-GAILLARDE	

<u>Mesures de terrain</u>	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,3 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : INSTITUT DEPARTEMENTAL DE L'ENVIRONNEMENT ET D'ANALYSES, AUXERRE 8901
 Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00058193 Référence laboratoire : 11081100681801

	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 néphélométrique NFU	<0,20 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,35 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	25,4 °F				
Titre hydrotimétrique	29,1 °F				
MINERALISATION					
Chlorures	13 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	572 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	4,9 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	<0,50 mg/L C				2,00

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

PLV : 00058595 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	30 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,050 mg/L		0,50		
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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00058595)

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

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

Jacqueline LAROSE

