

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

Auxerre, le 2 décembre 2010

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE FONTAINE LA GAILLARDE

REÇU - 7 DEC. 2010
Affichage le 7 Dec 2010

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	Prélevé le :	mardi 23 novembre 2010 à 11h45
Prélèvement		00055494		par :	JEAN PIERRE BESNARD-IDEA 89
Unité de gestion		0219	FONTAINE LA GAILLARDE - SALIGNY	Type visite :	P1
Installation	TTP	001195	LES CHABLIS		
Point de surveillance	P	0000001559	SORTIE STATION LES CHABLIS		
Localisation exacte			SORTIE STATION		
Commune			FONTAINE-LA-GAILLARDE		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

0,30 mg/LCl₂

Commentaires de terrain

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 : 00055079

Référence laboratoire : 10111801126001

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

7,4 unitépH

6,50

9,00

Titre alcalimétrique complet

25,3 °F

Titre hydrotimétrique

28,7 °F

MINERALISATION

Chlorures

12 mg/L

250,00

Conductivité à 25°C

561 µS/cm

200,00

1100,00

Sulfates

4,3 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 : 00055494 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	28 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,050 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	2 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° : 00055494)

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

