

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

Auxerre, le 6 décembre 2011

MONSIEUR LE PRESIDENT
CHARBUY - FLEURY SIAEP
MAIRIE

89113 CHARBUY

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.

CHARBUY - FLEURY

Type	Code	Nom
Prélèvement	00059977	
Unité de gestion	0208	CHARBUY - FLEURY
Installation	UDI 000704	CHARBUY-FLEURY
Point de surveillance	P 000000704	CHARBUY CENTRE
Localisation exacte		MAIRIE
Commune		CHARBUY

Prélevé le : mercredi 30 novembre 2011 à 11h10
par : ELOISE TITON-IDEA 89
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,15 mg/LCl ₂					

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : INSTITUT DEPARTEMENTAL DE L'ENVIRONNEMENT ET D'ANALYSES, AUXERRE 8901
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00059566 Référence laboratoire : 11112400963001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5 mg/L Pt					
Odeur (qualitatif)	1 qualit.					15,00
Turbidité néphélobimétrique NFU	2,9 NFU					2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,35 unitépH			6,50		9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	686 µS/cm			200,00		1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L					0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	1 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL					
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL					0
Escherichia coli /100ml-MF	<1 n/100mL		0			

Information du public : ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception : (art.D 1321-104 du Code de la Santé Publique)

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00059977)

La Turbidité dépasse la référence de qualité de 2 NFU.

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

