

**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		00059978	
Unité de gestion		0208	CHARBUY - FLEURY
Installation	UDI	000704	CHARBUY-FLEURY
Point de surveillance	S	0000001200	FLEURY CENTRE
Localisation exacte			71 GRANDE RUE
Commune			FLEURY-LA-VALLEE

Prélevé le : mercredi 30 novembre 2011 à 11h50
par : ELOISE TITON-IDEA 89
Type visite : D1

Mesures de terrain

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
0,04 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 : 00059567

Référence laboratoire : 11112400963101

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Coloration	<5 mg/L Pt				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,40 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	717 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	6 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00059978)

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

