

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

Auxerre, le 26 juillet 2013

COURRIER ARRIVE LE :

30 JUL. 2013

MAIRIE VILLETHIERRY

MADAME LE MAIRE
 MAIRIE VILLETHIERRY
 Mairie
 89140 VILLETHIERRY

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.

GATINAIS

Prélèvement	00066653		Prélevé le :	lundi 22 juillet 2013 à 10h50
Unité de gestion	0221	GATINAIS	par :	ELOISE TITON-IDEA 89
Installation	UDI 000732	GATINAIS SAINT-AGNAN	Type visite :	D1
Point de surveillance	S 0000000681	CENTRE BOURG		
Localisation exacte		7 RUE DE L'ECOLE		
Commune		VILLETHIERRY		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	21 °C				25,00
Chlore libre	0,20 mg/LCl2				
Chlore total	0,25 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : INSTITUT DEPARTEMENTAL DE L'ENVIRONNEMENT ET D'ANALYSES, AUXERRE 8901
 Type d'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00066195 Référence laboratoire : 13071800587401

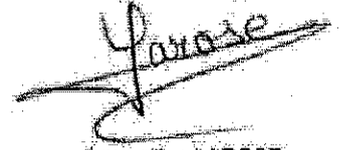
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	1 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,55 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	644 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
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		

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00066653)

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

P/Le délégué territorial de l'Yonne,
L'ingénieur du génie sanitaire


Jacqueline LAROSE