

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Affichage obligatoire en mairie (décret 94-841 du 26 sept. 1994) seulement pour les réseaux publics d'adduction d'eau potable

POITIERS, le 25 Novembre 2009

Monsieur le Maire PAIN Michel  
MAIRIE DE ST MAURICE LA  
CLOUERE  
Hôtel de ville  
58, rue Principale  
86160 ST MAURICE LA CLOUERE

Prélèvement : **09015144**

Date de prélèvement :	10/11/2009	Heure :	10:40	Préleveur :	Romain VIGUIE
Unité de gestion :	SIAEP GENCAY (0049)				
Installation :	UDI - GENCAY /ROCHES-PUY RABIER (000353)				
Commune :	ST MAURICE LA CLOUERE				
Point de surveillance :	BOURG (0000000522)				
Localisation :	Robinet de la cantine				
Type d'eau :	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE				
Motif de prélèvement :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL				

Analyse réalisée par :	LABORATOIRE I.A.N.E.S.C.O. CHIMIE DE POITIERS
N° analyse laboratoire :	RE-09/15144
Type de l'analyse :	D1 - ANALYSE DE ROUTINE EN DISTRIBUTION
Date de l'analyse :	10/11/2009

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	valeur	unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
pH (in-situ)	7,60	unitépH			6,50	9,00
Température de l'eau	15,0	°C				25,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,1	mg/LCl2				
Chlore total	0,10	mg/LCl2				
<b>Analyses de laboratoire</b>						
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Coliformes totaux	0	n/100mL				0,00
Escherichia coli / 100ml	0	n/100mL		0,00		
Micro-organismes revivifiabiles à 22°-68h	2	n/mL				
Micro-organismes revivifiabiles à 36°-44h	0	n/mL				
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0,00		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Couleur (0 = r.a.s., sinon = 1)	0	qualit.				
Odeur Saveur (0 = r.a.s., sinon = 1)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2,00

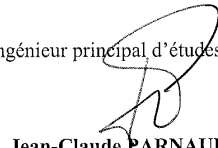


	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	valeur	unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C (in situ)	676	µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRE AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	35	mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire :**

EAU CONFORME PAR RAPPORT AUX PARAMETRES ANALYSES.

L'ingénieur principal d'études sanitaires,



Jean-Claude PARNAUDEAU

