

Service émetteur : Direction de la santé publique
 Courriel : ARS-PCH-86-Emailing@ars.sante.fr
 Téléphone : 05 49 44 83 50
 Télécopie : 05 49 44 83 89

**Monsieur
 GRAND POITIERS
 MAIRIE DE POITIERS
 BP 569
 86000 POITIERS**

POITIERS, le 15 Décembre 2011

Prélèvement : **11016284**


Date de prélèvement :	22/11/2011	Heure : 10:15	Préleveur : Romain VIGUIE
Unité de gestion :	GRAND POITIERS (0001)		
Installation :	UDI - C.A.POITIERS /FONTAINE-CE_CROUTELLE (000409)		
Commune :	CROUTELLE		
Point de surveillance :	BOURG (0000000673)		
Localisation :	Mairie robinet sanitaires		
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-11/16284
Type de l'analyse :	D1 - ANALYSE DE ROUTINE EN DISTRIBUTION
Date de l'analyse :	22/11/2011

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
pH	7,30 unitépH			6,50	9,00
Température de l'eau	13,5 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,25 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,30 mg/LCl ₂				
Analyses de laboratoire					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Coliformes totaux	0 n/100mL				0,00
Escherichia coli / 100ml	0 n/100mL		0,00		
Micro-organismes revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Micro-organismes revivifiables à 36°-44h	1 n/mL				
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0,00		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (0 = r.a.s., sinon = 1)	0 qualit.				
Odeur Saveur (0 = r.a.s., sinon = 1)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,3 NFU				2,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C (in situ)	695 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRE AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	25 mg/L		50,00		
FER ET MANGANESE					
Aluminium total (atomisation électrothermique)	<30 µg/l				200,00

Conclusion sanitaire :
EAU CONFORME PAR RAPPORT AUX PARAMETRES ANALYSES.

L'ingénieur principal d'études sanitaires,



Jean-Claude PARNAUDEAU