

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 22 Juillet 2016

Prélèvement : **16005747**

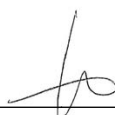
Date de prélèvement :	07/07/2016	Heure : 11:30	Préleveur : Romain VIGUIE
Unité de gestion :	GRAND POITIERS (0001)		
Installation :	UDI - GRAND POITIERS /PREUILLY (000409)		
Commune :	FONTAINE LE COMTE		
Point de surveillance :	BOURG (0000000675)		
Localisation :	ROBINET SANITAIRES-MAIRIE		
Type d'eau :	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Motif de prélèvement :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.		

Analyse réalisée par :	LABORATOIRE I.A.N.E.S.C.O. CHIMIE DE POITIERS
N° analyse laboratoire :	E16-05747
Type de l'analyse :	D1 - ANALYSE DE ROUTINE EN DISTRIBUTION
Date de l'analyse :	07/07/2016

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	21 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,15 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,25 mg/LCl ₂				
Analyses de laboratoire					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries et spores sulfito-réductrices /100 ml	0 n/100mL				0,00
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	3 n/mL				
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0,00		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (0 = r.a.s., sinon = 1)	0 qualit.				
Odeur (Qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (Qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,3 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH à 20°C	7,6 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	738 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRE AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	30 mg/L		50,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Fluorures	0,38 mg/L		1,50		

**Conclusion sanitaire :
 EAU CONFORME PAR RAPPORT AUX PARAMETRES ANALYSES.**

L'ingénieur d'études sanitaires,



Daniel Hebras