

Destinataires

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - GRAND POITIERS (eau.assainissement@aggllo-poitiers.fr)
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - GRAND POITIERS (antoine.dides@aggllo-poitiers.fr)
 MONSIEUR - GRAND POITIERS (hygiene.environnement@mairie-poitiers.fr)
 MADAME OU MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST BENOIT (dgs@saintbenoit86.fr)

Délégation Départementale
de la Vienne

Pôle Santé Publique et Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : GRAND POITIERS

Prélèvement	00078981	Commune	ST BENOIT
Unité de gestion	0001 GRAND POITIERS	Prélevé le :	lundi 02 janvier 2017 à 09h50
Installation	UDI 000371 GRAND POITIERS /BELLEJOUANNE	par :	Romain VIGUIE
Point de surveillance	0000000618 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	robinet sanitaires - Mutuelles de P	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	11 °C		25	
pH	7,6 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	635 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,20 mg/LCl2			
Chlore total	0,20 mg/LCl2			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IANESCO CHIMIE, Biopôle POITIERS 8601

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00078979

Référence laboratoire : E17-00010

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/100mL		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/100mL		0	
Entérocoques	0 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	31 mg/L	50		
PARAMETRES INVALIDES				
Turbidité néphélométrique NTU	<0,3 NTU		2	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00078981)

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

Signé à Poitiers le 9 janvier 2017

Pour le Directeur Général, l'Ingénieur d'études sanitaires



DANIEL HEBRAS