

### Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DU CENTRE OUEST ([secretariat@syndicat-seco.com](mailto:secretariat@syndicat-seco.com))  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-POMPAIN ([mairie-st-pompain@wanadoo.fr](mailto:mairie-st-pompain@wanadoo.fr))  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - AGENCE REGIONALE DE SANTE ([ars-dd79-eaux@ars.sante.fr](mailto:ars-dd79-eaux@ars.sante.fr))

Délégation Départementale  
des Deux-Sèvres

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 : CENTRE OUEST

<b>Prélèvement</b>	<b>00047452</b>	<b>Commune</b>	<b>SAINT-POMPAIN</b>
<b>Unité de gestion</b>	0091 CENTRE OUEST	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 01 juin 2017 à 09h00</b>
<b>Installation</b>	UDI 000522 CENTRE OUEST DISTRIBUTION	<b>par :</b>	GUILLOT DAMIEN
<b>Point de surveillance</b>	0000000184 CENTRE BOURG	<b>Type visite :</b>	DD1
<b>Localisation exacte</b>	SANITAIRES PUBLICS	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	19 °C			
Température de l'eau	19,9 °C		25	
Chlore libre	0,37 mg/LCl2			
Chlore total	0,38 mg/LCl2			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE CHARENTE-MARITIME, LA ROCHELLE 1701  
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00047452 Référence laboratoire : 17LH-4297-1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<1 UFC/100mL		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	<1 UFC/100mL		0	
Entérocoques	<1 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	<1 UFC/100mL	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.			
Couleur (qualitatif)	0 qualit.			
Odeur (qualitatif)	0 qualit.			
Saveur (qualitatif)	0 qualit.			
Turbidité néphélométrique	<0,20 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,4 unitépH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	614 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	25 mg/L	50		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00047452)**

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

Signé à Niort le 8 juin 2017

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



CECILE BODIN