

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Tulle, le 8 septembre 2017

MADAME LE MAIRE  
MAIRIE DE RILHAC XAINTRIE  
MAIRIE  
Le bourg  
19220 RILHAC XAINTRIE

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 destinées à l'alimentation humaine de l'unité de gestion :

**SYNDICAT DU PUY DU BASSIN**

Je vous rappelle que l'affichage de ces résultats, accompagnés de la conclusion sanitaire située en fin de ce document est obligatoire en ce qui concerne les eaux distribuées.

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> jeudi 31 août 2017 à 11h50
Prélèvement	00085391		<b>par :</b> DANIEL DUBOIS
Unité de gestion	0168	SYNDICAT DU PUY DU BASSIN	<b>Type visite :</b> D1
Installation	UDI 001436	PUY DU BASSIN -RILHAC XAINTRIE	
Point de surveillance	P 0000001642	BOURG DE RILHAC XAINTRIE	
Localisation exacte		Mairie	
Commune		RILHAC XAINTRIE	
Type d'eau		EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	23,4 °C				25,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,05 mg/LCl <sub>2</sub>					
Chlore total	<0,05 mg/LCl <sub>2</sub>					

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CORREZE LDA19, TULLE	1901
Type de l'analyse : D1	Code SISE de l'analyse : 00090110
	Référence laboratoire : 0825-7964-34165

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0 qualit.					
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00	
Odeur (qualitatif)	0 qualit.					
Turbidité néphélométrique NFU	0,70 NFU				2,00	
Saveur (qualitatif)	0 qualit.					
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,0 unité pH			6,50	9,00	

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	57,4 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00085391)**

Référence de qualité des eaux fixée par le Code de la Santé Publique (Art. R 1321-1 à R 1321-68) non satisfaite pour le paramètre conductivité - Teneur en chlore insuffisante (Inférieure au seuil de détection) -

Pour le Directeur de la Délégation  
départementale de la Corrèze,  
La Responsable du pôle santé publique  
et environnementale,



Solenn REGNAULT