

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

Tulle, le 13 décembre 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.

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00086162	
Unité de gestion		0168	SYNDICAT DU PUY DU BASSIN
Installation	UDI	001436	PUY DU BASSIN -RILHAC XAINTRIE
Point de surveillance	P	0000001642	BOURG DE RILHAC XAINTRIE
Localisation exacte			Cantine Ecole
Commune			RILHAC XAINTRIE
Type d'eau			EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Prélevé le : mercredi 06 décembre 2017 à 11h05
par : FLAVIEN CHABRAT (LDA)
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	8,4 °C				25,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,05 mg/LCl2					
Chlore total	<0,05 mg/LCl2					

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 : 00091053
	Référence laboratoire : 129-14145-57315

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0 qualit.					
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00	
Odeur (qualitatif)	0 qualit.					
Turbidité néphélométrique NFU	0,35 NFU				2,00	
Saveur (qualitatif)	0 qualit.					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4 unitépH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	37,7 µS/cm			200,00	1100,00	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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° : 00086162)

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
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Karine LESAGE.