

RECU LE
29 AOUT 2019
MAIRIE DE
RILHAC-XAINTRIE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV : 00106061 page : 1

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP PUY DU BASSIN (sie-puydubassin@orange.fr)
MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. (sud-ouest.analyses@saur.com)
MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. (julien.feola@saur.com)
MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. (clement.etheve@saur.com)
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE RILHAC XAINTRIE (mairiederilhacxaintrie@wanadoo.fr)

— Délégation Départementale
de la Corrèze

— 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 : SYNDICAT DU PUY DU BASSIN

Prélèvement	00106061	Commune	RILHAC-XAINTRIE
Unité de gestion	0168 SYNDICAT DU PUY DU BASSIN	Prélevé le :	lundi 05 août 2019 à 11h50
Installation	UDI 001436 PUY DU BASSIN -RILHAC XAINTRIE	par :	NADINE ANTUNES (LDA)
Point de surveillance	0000001642 BOURG DE RILHAC XAINTRIE	Type visite :	D1
Localisation exact	Mairie	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	21,0 °C		25	
Bioxyde de chlore mg/L ClO ₂	0,19 mg/L			
Chlore libre	0,10 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,20 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CORREZE LDA19. TULLE 1901
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00110813 Référence laboratoire : 0730-7800-15552

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	41 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	117 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJE'			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJE'			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJE'			
Turbidité néphélométrique	<0,30 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,6 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	128 µS/cm		de 200 à 1100	Valeur hors références
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	0,05 mg/L		0,1	



CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00106061)

Examen conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (Art. R 1321-1 à R 1321-68) - 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. De par sa faible minéralisation, cette eau est agressive vis à vis des métaux - Nombre de bactéries revivifiables à 36°C élevé -

TULLE le 30 août 2019

Pour le Directeur de la Délégation
départementale de la Corrèze,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Clémence BEAUMONT.