

RECUE

31 AOUT 2020

MAIRIE DE
RILHAC-XAINTRIE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV : 00110108 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	00110108	Commune	RILHAC-XAINTRIE
Unité de gestion	0168 SYNDICAT DU PUY DU BASSIN	Prélevé le :	jeudi 20 août 2020 à 12h00
Installation	UDI 001436 PUY DU BASSIN -RILHAC XAINTRIE	par :	LABORATOIRE QUALYSE
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	20,2 °C		25	
Chlore libre	0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,10 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 : 00115725 Référence laboratoire : 0812-1931-03401

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	182 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	13 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJE'			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJE'			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJE'			
Turbidité néphélobométrique	0,32 NFU		2	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	125 µS/cm		de 200 à 1100	Valeur hors références

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	0,04 mg/L		0,1	

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CORREZE LDA19, TULLE 1901
Type de l'analyse : TBI Code SISE de l'analyse : 00115726 Référence laboratoire : 0812-1931-03402

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				
Bioxyde de chlore mg/L ClO ₂	0,095 mg/L			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00110108)

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 22°C élevé -

TULLE le 31 août 2020

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



Gilles COUDERT.