

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	00111035	Commune	RILHAC-XAINTRIE
Unité de gestion	0168 SYNDICAT DU PUY DU BASSIN	Prélevé le :	lundi 28 décembre 2020 à 10h00
Installation	UDI 001436 PUY DU BASSIN -RILHAC XAINTRIE	par :	LABORATOIRE QUALYSE
Point de surveillance	0000001642 BOURG DE RILHAC XAINTRIE	Type visite :	D1
Localisation exact	Point d'eau - MAIRIE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	8,8 °C			
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	<0,05 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 : 00116946 Référence laboratoire : 1218-8188-14177

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	60 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	47 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 néphélogométrique	0,51 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,3 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	67,6 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00111035)

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 - Teneur en chlore insuffisante (Inférieure au seuil de détection) -

TULLE le 6 janvier 2021

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



Mathilde RASSELET.