

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV : 00116503 page : 1

### Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE PUY LA FORET ([secretariat.puylaforet@outlook.fr](mailto:secretariat.puylaforet@outlook.fr))

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ORLIAC DE BAR ([mairie.orliacdebar@orange.fr](mailto:mairie.orliacdebar@orange.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 DE PUY LA FORET

Prélèvement	00116503	Commune	ORLIAC-DE-BAR
Unité de gestion	0143 SYNDICAT DE PUY LA FORET	Prélevé le :	mardi 15 février 2022 à 11h15
Installation	UDI 000531 ORLIAC DE BAR BOURG	par :	LABORATOIRE QUALYSE
Point de surveillance	0000000585 ORLIAC DE BAR BOURG (UV)	Type visite :	D2
Localisation exact	MAIRIE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	7,6 °C			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CORREZE LDA19, TULLE 1901  
Type de l'analyse : D3 Code SISE de l'analyse : 00122823 Référence laboratoire : 131-22827-40148

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
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	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	214 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,5		
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	2 µg/L		200	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Antimoine	<0,5 µg/L	5		
Cadmium	0,03 µg/L	5		
Chrome total	<0,5 µg/L	50		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>				
Chlorure de vinyl monomère	0,27 µg/L	0,5		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES</b>				
Benzo(a)pyrène *	<0,002 µg/L	0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,001 µg/L	0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,010 µg/L	0,1		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L	0,1		

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00116503)

Examen conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (Art. R 1321-1 à R 1321-68) pour les paramètres mesurés.  
Présence de chlorure de vinyle sans dépassement de limite de qualité.

TULLE le 2 mars 2022

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



Mathilde RASSELET.