

### Destinataires

SAUR VIENNE CHARENTE LIMOUSIN BERRY ([stephane.montoux@saur.com](mailto:stephane.montoux@saur.com))  
 MAIRIE DE TRIAC-LAUTRAIT ([mairie.triaclautrait@wanadoo.fr](mailto:mairie.triaclautrait@wanadoo.fr))  
 GRAND COGNAC ([eau-assainissement@grand-cognac.fr](mailto:eau-assainissement@grand-cognac.fr))  
 GRAND COGNAC ([christine.hauret-clos@grand-cognac.fr](mailto:christine.hauret-clos@grand-cognac.fr))

Délégation Départementale  
de la Charente

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 : GRAND COGNAC SAUR

<b>Prélèvement</b>	00116619	<b>Commune</b>	TRIAC-LAUTRAIT
<b>Unité de gestion</b>	0339 GRAND COGNAC SAUR	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 05 décembre 2022 à 09h30</b>
<b>Installation</b>	UDI 000387 PRAIRIE DE TRIAC	<b>par :</b>	DAVID POTIER
<b>Point de surveillance</b>	000000683 COMMUNE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	ÉCOLE	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	12,3 °C		25	
Chlore libre	0,3 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,35 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CHARENTE LDA16, ANGOULEME 1602  
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00120566 Référence laboratoire : 22120201900001

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,17 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	726 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	31 mg/L	50		

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00116619)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Angoulême le 20 décembre 2022  
 le Responsable du pôle bi-départemental Santé Environnement  
 Vienne et Charente



Philippe VANSYNGEL