

**Destinataires**

SOCIETE AGUR (support.agur@agur.fr)  
MAIRIE DE BOUTIERS ST TROJAN (mairie@boutiers-saint-trojan.fr)  
GRAND COGNAC (christine.hauret-clos@grand-cognac.fr)

Direction Santé Environnement et politique  
Une Seule Santé (DSEUSS)

Direction déléguée Nord (16-17-79-86)  
Unité de la Charente

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 AGUR**

<b>Prélèvement</b>	<b>00126360</b>	<b>Commune</b>	<b>BOUTIERS-SAINT-TROJAN</b>
<b>Unité de gestion</b>	0340 GRAND COGNAC AGUR	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 08 décembre 2025 à 10h15</b>
<b>Installation</b>	UDI 000395 COGNAC	<b>par :</b>	DAVID POTIER
<b>Point de surveillance</b>	000000270 COMMUNE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	COGNAC GIRAUD	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	16 °C		25	
Chlore libre	0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,3 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 : 00130307 Référence laboratoire : 25120501950901

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	<1 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	<5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,12 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	633 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> )	18,7 mg/L	50		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00126360)**

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

Signé à Angoulême le 17 décembre 2025  
La responsable de l'unité de la Charente

  
**Clémence CHATELAIN**