

### Destinataires

SOCIETE AGUR ([support.agur@agur.fr](mailto:support.agur@agur.fr))  
 MAIRIE DE BOUTIERS ST TROJAN ([mairie@boutiers-saint-trojan.fr](mailto:mairie@boutiers-saint-trojan.fr))  
 GRAND COGNAC ([christine.hauret-clos@grand-cognac.fr](mailto: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>	00127639	<b>Commune</b>	BOUTIERS-SAINT-TROJAN
<b>Unité de gestion</b>	0340 GRAND COGNAC AGUR	<b>Prélevé le :</b>	lundi 15 juin 2026 à 10h59
<b>Installation</b>	UDI 000395 COGNAC	<b>par :</b>	THÉO SANCHEZ
<b>Point de surveillance</b>	0000000270 COMMUNE	<b>Type visite :</b>	AA
<b>Localisation exacte</b>	ECOLE BOUTIERS ST TROJAN	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Température de l'eau	22,6 °C		25	
pH	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,40 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,45 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CHARENTE LDA16. ANGOULEME 1602  
 Type de l'analyse : AESU Code SISE de l'analyse : 00131586 Référence laboratoire : 26060500870001

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	
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	<0,1 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique	<1 °f			
Titre alcalimétrique complet	27,7 °f			
Titre hydrotimétrique	29,4 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	24,1 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	629 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	24,3 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,402 mg/L	1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	20,1 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,5		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	1,0 mg(C)/L		2	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00127639)**

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

Signé à Angoulême le 25 juin 2026  
le responsable du pôle interdépartemental Eau



Philippe VANSYNGEL