

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

Prélèvement	00126983	Commune	BOUTIERS-SAINT-TROJAN
Unité de gestion	0340 GRAND COGNAC AGUR	Prélevé le :	lundi 16 mars 2026 à 09h45
Installation	UDI 000395 COGNAC	par :	DAVID POTIER
Point de surveillance	000000270 COMMUNE	Type visite :	AA
Localisation exacte	ÉCOLE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Température de l'eau	13 °C		25	
pH	7,6 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,25 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,3 mg(Cl ₂)/L			


Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CHARENTE LDA16. ANGOULEME 1602
 Type de l'analyse : AESU Code SISE de l'analyse : 00130930 Référence laboratoire : 26031200444401

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélogométrique	0,12 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique	<1 °f			
Titre alcalimétrique complet	28,9 °f			
Titre hydrotimétrique	30,6 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	21,8 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	644 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	26,1 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,43 mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	21,5 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,5		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,6 mg(C)/L		2	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00126983)

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

Signé à Angoulême le 24 mars 2026
La responsable de l'unité de la Charente



Clémence CHATELAIN