

Destinataires
 SOCIETE AGUR (support.agur@agur.fr)
 GRAND COGNAC (christine.hauret-clos@grand-cognac.fr)
 BOUTIERS ST TROJAN (mairiebst@hotmail.com)

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 AGUR

Prélèvement	00118347	Commune	BOUTIERS-SAINT-TROJAN
Unité de gestion	0340 GRAND COGNAC AGUR	Prélevé le :	mardi 27 juin 2023 à 09h59
Installation	UDI 000395 COGNAC	par :	ERIC VIGNERON
Point de surveillance	000000270 COMMUNE	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE, CANTINE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	25,8 °C		25	Valeur hors références
Chlore libre	0,19 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,26 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CHARENTE LDA16, ANGOULEME 1602
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00122294 Référence laboratoire : 23060200944501

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	
Turbidité néphélométrique	0,12 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	630 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	22,6 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00118347)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur.

Signé à Angoulême le 4 juillet 2023 le
 Responsable du pôle bi-départemental Santé Environnement
 Vienne et Charente



Philippe VANSYNGEL