



## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### Destinataires

SAUR VIENNE CHARENTE LIMOUSIN BERRY (stephane.montoux@saur.com)

MAIRIE DE SALLES D'ANGLES (secretariat@sallesdangles.com)

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 SAUR

<b>Prélèvement</b>	00126981	<b>Commune</b>	SALLES-D'ANGLES
<b>Unité de gestion</b>	0339 GRAND COGNAC SAUR	<b>Prélevé le :</b>	lundi 16 mars 2026 à 10h30
<b>Installation</b>	UDI 003894 ILE MARTEAU SAUR	<b>par :</b>	DAVID POTIER
<b>Point de surveillance</b>	0000000700 COMMUNE	<b>Type visite :</b>	AA
<b>Localisation exacte</b>	ÉCOLE	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Température de l'eau	13,3 °C		25	
pH	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,4 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 : 00130928 Référence laboratoire : 26031200445001

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	0,11 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique	<1 °f			
Titre alcalimétrique complet	26,9 °f			
Titre hydrotimétrique	30,6 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	23,2 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	639 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	34,6 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	0,504 mg/L	1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	25,2 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,5		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	1,2 mg(C)/L		2	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00126981)**

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**