

Destinataires

 SIAEP DU SUD CHARENTE (contact@siaepsudcharente.fr)

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

 MAIRIE DE VAL DES VIGNES (mairie@valdesvignes.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 : SUD SAUR

Prélèvement	00127244	Commune	VAL DES VIGNES
Unité de gestion	0336 SUD SAUR	Prélevé le :	jeudi 30 avril 2026 à 08h55
Installation	UDI 000382 MONTMORELIEN	par :	MICHAL FISCHER
Point de surveillance	0000000634 BOURG D'AUBEVILLE	Type visite :	AA
Localisation exacte	CHEMIN DES GUERINELLES	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Température de l'eau	18,1 °C		25	
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,31 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,35 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 : 00131191 Référence laboratoire : 26040300556501

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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	0,11 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique	<1 °f			
Titre alcalimétrique complet	28,6 °f			
Titre hydrotimétrique	28,9 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	13,1 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	564 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	8,6 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,234 mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	11,7 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	
FER ET MANGANESE				
Fer total	5,3 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00127244)

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

Signé à Angoulême le 13 mai 2026
La responsable de l'unité de la Charente



Clémence CHATELAIN