

### Destinataires

SIAEP DU SUD CHARENTE ([contact@siaepsudcharente.fr](mailto:contact@siaepsudcharente.fr))  
SAUR VIENNE CHARENTE LIMOUSIN BERRY ([stephane.montoux@saur.com](mailto:stephane.montoux@saur.com))  
MAIRIE DE VAL DES VIGNES ([mairie@valdesvignes.fr](mailto: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

<b>Prélèvement</b>	<b>00127555</b>	<b>Commune</b>	<b>VAL DES VIGNES</b>
<b>Unité de gestion</b>	0336 SUD SAUR	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 08 juin 2026 à 09h07</b>
<b>Installation</b>	UDI 000382 MONTMORELIEN	<b>par :</b>	MICHAL FISCHER
<b>Point de surveillance</b>	0000000650 BOURG DE PEREUIL SF ECARTS OUEST	<b>Type visite :</b>	AA
<b>Localisation exacte</b>	AIRE DES CAMPING-CAR	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Température de l'eau	21,7 °C		25	
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,53 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,59 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 : 00131502 Référence laboratoire : 26060400863501

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	4 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	0,22 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique	<1 °f			
Titre alcalimétrique complet	28,2 °f			
Titre hydrotimétrique	26,8 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	12,6 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	542 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	7,3 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	0,218 mg/L	1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	10,9 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,5		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,6 mg(C)/L		2	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	9,4 µg/L		200	

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00127555)

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

Signé à Angoulême le 16 juin 2026  
le responsable du pôle interdépartemental Eau



Philippe VANSYNGEL