



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)

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 : SUD SAUR							
_	Prélèvement	00119011	Commune	VAL DES VIGNES				
_	Unité de gestion	0336 SUD SAUR	Prélevé le :	jeudi 24 août 2023 à 11h40				
	Installation	UDI 000382 MONTMORELIEN	par:	MICHAL FISCHER				
	Point de surveillance	0000000650 BOURG DE PEREUIL + SF ECARTS OUEST	Type visite:	D1				
	Localisation exacte	AIRE DES CAMPING-CAR	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée				

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	24,3 °C		25	
Chlore libre	0,47 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,51 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CHARENTE LDA16, ANGOULEME 1602

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00122958 Référence laboratoire : 23072801256201

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 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	0,13 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
рН	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	583 μS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	1,5 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00119011)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Teneur en chlore élevée. La teneur en chlore devrait être égale à 0,1 mg/l en tout point du réseau.

Signé à Angoulême le 30 août 2023

Le Directeur Adjoint de la Délégation départementale

Florian BESSE