

Destinataires

SMAEPA CHATEAUNEUF (smaepa-chateauneuf@wanadoo.fr)

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

MAIRIE DE VAL DES VIGNES (mairie@valdesvignes.fr)

GRAND COGNAC (christine.hauret-clos@grand-cognac.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	00116487	Commune	VAL DES VIGNES
Unité de gestion	0336 SUD SAUR	Prélevé le :	mercredi 23 novembre 2022 à 11h20
Installation	UDI 003492 JURIGNAC	par :	DAVID POTIER
Point de surveillance	0000000549 BOURG DE JURIGNAC	Type visite :	D1
Localisation exacte	ER TERRAIN DE FOOTBAL	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	13 °C		25	
Chlore libre	0,25 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,3 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CHARENTE LDA16. ANGOULEME 1602
Type de l'analyse : DIST Code SISE de l'analyse : 00120434 Référence laboratoire : 22112201840501

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	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,22 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00116487)

Les paramètres analysés sont conformes aux limites de qualité en vigueur. Analyse hors contrôle sanitaire.

Signé à Angoulême le 30 novembre 2022
le Responsable du pôle bi-départemental Santé Environnement
Vienne et Charente



Philippe VANSYNGEL