

Destinataires

SIAEP KARST DE LA CHARENTE ([secretariat@karst16.fr](mailto:secretariat@karst16.fr))

S.A.U.R. LIMOGES ([smontoux@saur.fr](mailto:smontoux@saur.fr))

MAIRIE DE AUSSAC VADALLE ([mairie@aussac-vadalle.fr](mailto:mairie@aussac-vadalle.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 : KARST SAUR

Prélèvement	00116725	Commune	AUSSAC-VADALLE
Unité de gestion	0333 KARST SAUR	Prélevé le :	jeudi 15 décembre 2022 à 08h30
Installation	UDI 000326 PUYREAU	par :	DAVID POTIER
Point de surveillance	0000000402 COMMUNE	Type visite :	D1
Localisation exacte	RENOUVELLEMENT CANALISATION RUE DU CHALET	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	8 °C		25	
Chlore libre	0,3 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,35 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CHARENTE LDA16, ANGOULEME 1602  
Type de l'analyse : DIST Code SISE de l'analyse : 00120672 Référence laboratoire : 22121401962801

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	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphéломétrique	0,19 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	

CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00116725)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour Les paramètres analysés sont conformes aux limites de qualité en vigueur. Analys hors contrôle sanitaire.

Signé à Angoulême le 23 décembre 2022  
le Responsable du pôle bi-départemental Santé Environnement  
Vienne et Charente



Philippe VANSYNGEL