

### Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP LES ALLOIS ([contact@lageneytouse.fr](mailto:contact@lageneytouse.fr))  
 MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE AUREIL ([accueil@mairie-aureil.fr](mailto:accueil@mairie-aureil.fr))  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - MIANE ET VINATIER ([accueil@mianeetvinatier.fr](mailto:accueil@mianeetvinatier.fr))

Délégation Départementale  
de La Haute-Vienne

Pôle Santé Publique et Santé 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 : SIAEP LES ALLOIS

<b>Prélèvement</b>	00110734	<b>Commune</b>	AUREIL
<b>Unité de gestion</b>	0030 SIAEP LES ALLOIS	<b>Prélevé le :</b>	jeudi 07 octobre 2021 à 12h10
<b>Installation</b>	UDI 000465 LA ROCHE - VIENNE COMBADE	<b>par :</b>	Aurore ABDERRAHMANE
<b>Point de surveillance</b>	0000001961 MAIRIE	<b>Motif :</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	RUE DES ÉCOLES - CANTINE SCOLAIRE	<b>Type d'eau :</b>	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	17,4 °C		25	
Chlore libre	0,1 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,1 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE REGIONAL DE CONTROLE DES EAUX DE LA VILLE DE LIMOGES 8701  
 Type de l'analyse : D1FFE Code SISE de l'analyse : 00115276 Référence laboratoire : 210930-11135

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	
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>				
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Coloration	3 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélogométrique	<0,30 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	261 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	7,8 µg/L		200	

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

Limoges le 7 octobre 2020

Pour Le Directeur de la Délégation Départementale  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Aurélie MORANGE