

**Préfecture de VAR**  
**ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 83**

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

MAIRIE DE AUPS

83630 AUPS

**Édité le 18 juillet 2025**

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
**CONTRÔLE SANITAIRE FIXE PAR DÉCISION DE L'ARS**

**COMMUNE DE AUPS**

	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 07 juillet 2025 à 09h49	
Prélèvement		00294817		par :	CLÉMENT COCHET	
Unité de gestion		0065	COMMUNE DE AUPS	Type visite :	P1	
Installation	TTP	000780	RESERVOIR LES ANGES			
Point de surveillance	P	0000001059	RESERVOIR LES ANGES			
Localisation exacte			CHAMBRE DES VANNES -SORTIE RESERVOIR			
Commune			AUPS			

**Mesures de terrain**

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau		13,7 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH		7,6 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C		521 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre		0,28 mg(Cl2)/L				
Chlore total		0,31 mg(Cl2)/L				

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00294108

Référence laboratoire : LSE2507-11340

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)		0	SANS OBJET			
Couleur (qualitatif)		0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)		0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)		0	SANS OBJET			

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,16	NFU			2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Anhydride carbonique libre	12,5	mg(CO2)/L			
Carbonates	0	mg(CO3)/L			
Hydrogénocarbonates	349,0	mg/L			
Titre alcalimétrique	0,00	%			
Titre alcalimétrique complet	28,60	%			
Titre hydrotimétrique	30,54	%			
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	4,9	mg/L			250,00
Sulfates	18	mg/L			250,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02	mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	0,79	mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L	0,10		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00294817)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS PACA  
 l'Ingénieur du Génie sanitaire,  
 Christelle DE DONATO