



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur  
Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence  
Service Santé-Environnement  
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr  
Tel: 04.13.55.88.20

MAIRIE DE JAUSIERS  
MAIRIE  
14 avenue des Mexicains  
04850 JAUSIERS

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

**JAUSIERS**  
**RESERVOIR DE LANS HAUT**

**Exploitant:** S.A.U.R. FRANCE PROVENCE-ALPES  
**Unité de gestion:** 0104 - JAUSIERS  
**Commune:** JAUSIERS  
**Installation n°:** TTP - 000434 - CHLORATION DE LANS  
**Point de surveillance n°:** P - 0000000494 - RESERVOIR DE LANS HAUT  
**Localisation exacte:** ROBINET SORTIE  
**Type d'eau:** ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD  
**Prélèvement n°:** 00148229      **Analyse n°:** 00148295  
**Type analyse:** P1CL2      **Référence labo:** LSE2504-16147  
**Prélevé le :** vendredi 04 avril 2025 à 09h39  
**par :** LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Min	Max	Min	Max	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>							
Température de l'eau	7,8	°C					25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
pH	7,8	unité pH			6,50		9,00
<b>MINERALISATION</b>							
Conductivité à 25°C	389	µS/cm			200,00		1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>							
Chlore libre	0,22	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,24	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

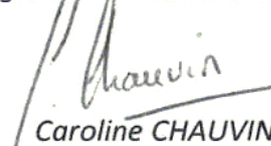
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,1	NFU		1,00			0,50
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10		
Nitrates (en NO3)	0,96	mg/L		50,00		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	14,60	°f				
Titre hydrotimétrique	20,03	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Sulfates	67	mg/L				250,00
Chlorures	2,7	mg/L				250,00

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00148229)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

  
Caroline CHAUVIN



## Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence  
Service Santé-Environnement  
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr  
Tel: 04.13.55.88.20

S.A.U.R. FRANCE PROVENCE-ALPES  
Traverses des métiers  
Z.I.St-Joseph  
04100 MANOSQUE

### CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

#### JAUSIERS

#### RESERVOIR DE LANS HAUT

**Exploitant:** S.A.U.R. FRANCE PROVENCE-ALPES  
**Unité de gestion:** 0104 - JAUSIERS  
**Commune:** JAUSIERS  
**Installation n°:** TTP - 000434 - CHLORATION DE LANS  
**Point de surveillance n°:** P - 0000000494 - RESERVOIR DE LANS HAUT  
**Localisation exacte:** ROBINET SORTIE  
**Type d'eau:** ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD  
**Prélèvement n°:** 00148229      **Analyse n°:** 00148295  
**Type analyse:** P1CL2      **Référence labo:** LSE2504-16147  
**Prélevé le :** vendredi 04 avril 2025 à 09h39  
**par :** LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Min	Max	Min	Max	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>							
Température de l'eau	7,8	°C					25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
pH	7,8	unité pH			6,50		9,00
<b>MINERALISATION</b>							
Conductivité à 25°C	389	µS/cm			200,00		1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>							
Chlore libre	0,22	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,24	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

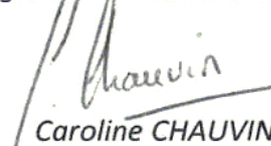
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,1	NFU		1,00			0,50
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10		
Nitrates (en NO3)	0,96	mg/L		50,00		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	14,60	°f				
Titre hydrotimétrique	20,03	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Sulfates	67	mg/L				250,00
Chlorures	2,7	mg/L				250,00

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00148229)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

  
Caroline CHAUVIN