



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

### LES SANIERES

**Exploitant:** S.A.U.R. FRANCE PROVENCE-ALPES  
**Unité de gestion:** 0104 - JAUSIERS  
**Commune:** JAUSIERS  
**Installation n°:** UDI - 000433 - QUARTIER LES SANIERES  
**Point de surveillance n°:** P - 0000000493 - LES SANIERES  
**Localisation exacte:** Place de l'église appartement du haut robinet cuisine  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Prélèvement n°:** 00152301  
**Analyse n°:** 00152367  
**Type analyse:** D1CL2  
**Référence labo:** LSE2511-25546  
**Prélevé le :** vendredi 28 novembre 2025 à 11h1  
**par :** LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE

		Limites de qualité		Références de qualité	
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Min	Max	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	8,5	°C			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,8	unité pH			6,50 9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	378	µS/cm			200,00 1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,10	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,11	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

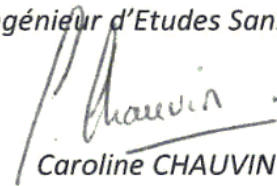
		Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,12	NFU			2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			

			Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00152301)

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**

**LES SANIERES**

**Exploitant:** S.A.U.R. FRANCE PROVENCE-ALPES  
**Unité de gestion:** 0104 - JAUSIERS  
**Commune:** JAUSIERS  
**Installation n°** UDI - 000433 - QUARTIER LES SANIERES  
**Point de surveillance n°** P - 0000000493 - LES SANIERES  
**Localisation exacte** Place de l'église appartement du haut robinet cuisine  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Prélèvement n°** 00152301 **Analyse n°** 00152367  
**Type analyse:** D1CL2 **Référence labo:** LSE2511-25546

**Prélevé le :** vendredi 28 novembre 2025 à 11h1  
**par :** LABORATOIRE CARSO KILLIAN  
OUTRE

		<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
<b>MESURES TERRAIN</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	8,5	°C			25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,8	unité pH			6,50 9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	378	µS/cm			200,00 1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,10	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,11	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

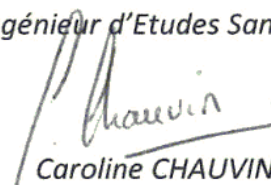
		<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélométrique NFU	0,12	NFU			2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			

			Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00152301)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN