



## 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

#### CHLORATION DES SANIERES

**Exploitant:** S.A.U.R. FRANCE PROVENCE-ALPES  
**Unité de gestion:** 0104 - JAUSIERS  
**Commune:** JAUSIERS  
**Installation n°:** TTP - 003226 - CHLORATION DES SANIERES  
**Point de surveillance n°:** P - 0000003282 - CHLORATION DES SANIERES  
**Localisation exacte:** RESERVOIR DES SANIERES, ROBINET DE PRÉLÈVEMENT  
**Type d'eau:** ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION  
**Prélèvement n°:** 00133607      **Analyse n°:** 00133673  
**Type analyse:** P1CL2      **Référence labo:** LSE2208-13816  
**Prélevé le :** mardi 02 août 2022 à 08h50  
**par :** LABORATOIRE CARSO REMI FROMENT

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Min	Max	Min	Max	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	10,6	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	8,0	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	356	µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,64	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,68	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

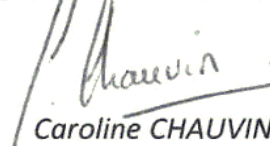
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU					2,00

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	0,53	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	15,05	°f				
Titre hydrotimétrique	17,88	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	1,3	mg/L				250,00
Sulfates	34	mg/L				250,00

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00133607)

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**

**CHLORATION DES SANIERES**

**Exploitant:** S.A.U.R. FRANCE PROVENCE-ALPES  
**Unité de gestion:** 0104 - JAUSIERS  
**Commune:** JAUSIERS  
**Installation n°:** TTP - 003226 - CHLORATION DES SANIERES  
**Point de surveillance n°:** P - 0000003282 - CHLORATION DES SANIERES  
**Localisation exacte:** RESERVOIR DES SANIERES, ROBINET DE PRÉLÈVEMENT  
**Type d'eau:** ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION  
**Prélèvement n°:** 00133607      **Analyse n°:** 00133673  
**Type analyse:** P1CL2      **Référence labo:** LSE2208-13816  
**Prélevé le :** mardi 02 août 2022 à 08h50  
**par :** LABORATOIRE CARSO REMI FROMENT

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	10,6	°C					25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
pH	8,0	unité pH			6,50		9,00
<b>MINERALISATION</b>							
Conductivité à 25°C	356	µS/cm			200,00		1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>							
Chlore libre	0,64	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,68	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

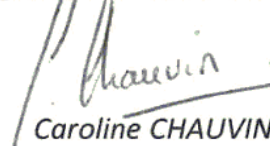
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU					2,00

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	0,53	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	15,05	°f				
Titre hydrotimétrique	17,88	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	1,3	mg/L				250,00
Sulfates	34	mg/L				250,00

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00133607)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN