

# 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 efffectuées 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'ESCOLA, N°898, ABONNE ROBINET CUISINE

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Prélèvement n°00135334Analyse n°00135400Type analyse:D1CL2Référence labo:LSE2211-21613

Prélevé le : lundi 14 novembre 2022 à 08h46 par : LABORATOIRE CARSO REMI

FROMENT

			Limites de qualité		Références de qualité			
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Min	Max	Min	Max		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'eau	12,4	°C				25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
рН	8,0	unité pH			6,50	9,00		
MINERALISATION								
Conductivité à 25°C	338	μS/cm			200,00	1 100,00		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore libre	0,25	mg(Cl2)/L						
Chlore total	0,27	mg(Cl2)/L						

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

PLV: 00135334 page: 2

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

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00135334)

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 efffectuées 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

**MESURES TERRAIN** 

Aspect (qualitatif)

Couleur (qualitatif)

Hq

Chlore libre

Chlore total

Température de l'eau

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

Localisation exacte PLACE DE L'ESCOLA, N°898, ABONNE ROBINET CUISINE

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** 

Prélèvement n°00135334Analyse n°00135400Type analyse:D1CL2Référence labo:LSE2211-21613

Limites de qualité Références de qualité Résultat Unité Min Max Min Max 0 SANS OBJET 0 SANS OBJET 12,4 °C 25,00 8,0 unité pH 6,50 9.00 338 µS/cm 200,00 1 100,00 0,25 mg(Cl2)/L

Prélevé le : lundi 14 novembre 2022 à 08h46

**FROMENT** 

par: LABORATOIRE CARSO REMI

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

0,27 mg(Cl2)/L

PLV: 00135334 page: 2

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

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00135334)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN