

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

Prélevé le: jeudi 16 octobre 2025 à 10h37

OUTRE

par: LABORATOIRE CARSO KILLIAN

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

RESERVOIR DE CHANENC 250 M3

Exploitant: S.A.U.R. FRANCE PROVENCE-ALPES

Unité de gestion: 0104 - JAUSIERS Commune: JAUSIERS

Installation n° TTP - 000428 - CHLORATION CHANENC

Point de surveillance n° P - 0000000488 - RESERVOIR DE CHANENC 250 M3

Localisation exacte ROBINET SORTIE

Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION

Prélèvement n°00151802Analyse n°00151868Type analyse:P1CL2Référence labo:LSE2510-17484

			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	9,2	°C				25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
рН	7,8	unité pH			6,50	9,00		
MINERALISATION								
Conductivité à 25°C	428	μS/cm			200,00	1 100,00		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore libre	0,30	mg(Cl2)/L						
Chlore total	0,34	mg(Cl2)/L						

					Γ			
			Limites de qualité		Références de qualité			
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
Turbidité néphélométrique NFU	0,74	NFU				2,00		
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET						
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET						

PLV:00151802 page:2

		Limites de qualité		Références de qualité	
Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<1	n/(100mL)				0
<1	n/(100mL)		0,00		
<1	n/mL				
<1	n/mL				
<1	n/(100mL)		0,00		
<1	n/(100mL)				0
<0,05	mg/L				0,10
<0,01	mg/L		0,10		
1,6	mg/L		50,00		
15,75	°f				
20,72	°f				
63	mg/L				250,00
3,1	mg/L				250,00
	<1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <	<pre><1 n/(100mL) <1 n/(100mL) <1 n/mL <1 n/mL <1 n/(100mL) <1 n/(100mL) <1 n/(100mL) <1 n/(100mL) <21 n/(100mL) <20,05 mg/L <0,01 mg/L 1,6 mg/L 15,75 °f 20,72 °f</pre> 63 mg/L	Résultat Unité inférieure <1	Résultat Unité inférieure supérieure	Résultat Unité inférieure supérieure inférieure <1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00151802)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHALIVIA



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

Prélevé le: jeudi 16 octobre 2025 à 10h37

OUTRE

par: LABORATOIRE CARSO KILLIAN

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

RESERVOIR DE CHANENC 250 M3

Exploitant: S.A.U.R. FRANCE PROVENCE-ALPES

Unité de gestion: 0104 - JAUSIERS Commune: JAUSIERS

Installation n° TTP - 000428 - CHLORATION CHANENC

Point de surveillance n° P - 0000000488 - RESERVOIR DE CHANENC 250 M3

Localisation exacte ROBINET SORTIE

Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION

Prélèvement n°00151802Analyse n°00151868Type analyse:P1CL2Référence labo:LSE2510-17484

			Limites de qualité		Références de qualite		
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	9,2	°C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,8	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	428	μS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	N						
Chlore libre	0,30	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,34	mg(Cl2)/L					

					I			
			Limites de qualité		Références de qualité			
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
Turbidité néphélométrique NFU	0,74	NFU				2,00		
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET						
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET						

PLV:00151802 page:2

		Limites de qualité		Références de qualité	
Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<1	n/(100mL)				0
<1	n/(100mL)		0,00		
<1	n/mL				
<1	n/mL				
<1	n/(100mL)		0,00		
<1	n/(100mL)				0
<0,05	mg/L				0,10
<0,01	mg/L		0,10		
1,6	mg/L		50,00		
15,75	°f				
20,72	°f				
63	mg/L				250,00
3,1	mg/L				250,00
	<1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <	<pre><1 n/(100mL) <1 n/(100mL) <1 n/mL <1 n/mL <1 n/(100mL) <1 n/(100mL) <1 n/(100mL) <1 n/(100mL) <21 n/(100mL) <20,05 mg/L <0,01 mg/L 1,6 mg/L 15,75 °f 20,72 °f</pre> 63 mg/L	Résultat Unité inférieure <1	Résultat Unité inférieure supérieure	Résultat Unité inférieure supérieure inférieure <1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00151802)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHALIVIA