

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

 $\textbf{Courriel}: \ \textbf{ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT} @ ars. sante. fr$

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

QUARTIER DE LANS

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

Unité de gestion: 0104 - JAUSIERS Commune: JAUSIERS

Installation n° UDI - 000432 - QUARTIER LANS BUISSON

Point de surveillance n° P - 0000000492 - QUARTIER DE LANS
Localisation exacte
Type d'eau: FAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Prélèvement n°00151803Analyse n°00151869Type analyse:D1CL2Référence labo:LSE2510-17485

Prélevé le : jeudi 16 octobre 2025 à 10h08

par: LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE

Limites de qualité Références de qualité **MESURES TERRAIN** Résultat Unité Min Max Min Max CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Aspect (qualitatif) 0 SANS OBJET 0 SANS OBJET Couleur (qualitatif) CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL Température de l'eau 12,2 °C 25,00 **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** Hq 7,7 unité pH 6,50 9.00 **MINERALISATION** Conductivité à 25°C 385 µS/cm 200,00 1 100,00 RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION Chlore libre 0,22 mg(Cl2)/L Chlore total 0,24 mg(Cl2)/L

			Limites de qualité		Références de qualité		
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	0,27	NFU				2,00	
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					

PLV: 00151803 page: 2

			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° : 00151803)

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

QUARTIER DE LANS

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

Unité de gestion: 0104 - JAUSIERS Commune: JAUSIERS

Installation n°UDI - 000432 - QUARTIER LANS BUISSONPoint de surveillance n°P - 0000000492 - QUARTIER DE LANSLocalisation exacte661 route du serre robinet cuisineType d'eau:EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Prélèvement n°00151803Analyse n°00151869Type analyse:D1CL2Référence labo:LSE2510-17485

Prélevé le: jeudi 16 octobre 2025 à 10h08 par: LABORATOIRE CARSO KILLIAN

OUTRE

		Limites de qualité		Références de qualite		
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Min	Max	Min	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	3					
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,2	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,7	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION			<u> </u>			
Conductivité à 25°C	385	μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIO	N					
Chlore libre	0,22	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,24	mg(Cl2)/L				

			Limites de qualité		Références de qualité		
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	0,27	NFU				2,00	
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					

PLV: 00151803 page: 2

			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° : 00151803)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN