

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 13 octobre 2022 à 09h50

FROMENT

par: LABORATOIRE CARSO REMI

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

JAUSIERS BUISSONS

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° S - 0000000491 - JAUSIERS BUISSONS Localisation exacte N°2945, ROUTE DU COL DE RESTEFOND, ABONNE ROBINET SAN

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Prélèvement n° 00134999

00135065 Analyse n° D1CL2 Type analyse: Référence labo: LSE2210-8410

			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	11,4	°C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,9	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	369	μS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIO	N						
Chlore libre	0,10	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,11	mg(Cl2)/L					

			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	

PLV: 00134999 page: 2

			Limites de qualité		Références de qualit			
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° : 00134999)

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

Prélevé le: jeudi 13 octobre 2022 à 09h50

FROMENT

par: LABORATOIRE CARSO REMI

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

JAUSIERS BUISSONS

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° S - 0000000491 - JAUSIERS BUISSONS

Localisation exacte N°2945, ROUTE DU COL DE RESTEFOND, ABONNE ROBINET SAN

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Prélèvement n° 00134999 00135065 Analyse n° D1CL2 Type analyse: Référence labo: LSE2210-8410

			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	11,4	°C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,9	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	369	μS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIO	N						
Chlore libre	0,10	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,11	mg(Cl2)/L					

			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	

PLV: 00134999 page: 2

			Limites de qualité		Références de qualit			
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° : 00134999)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN