



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
Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION
Prélèvement n°: 00144683
Analyse n°: 00144749
Type analyse: P1CL2
Référence labo: LSE2408-25293
Prélevé le : mercredi 07 août 2024 à 08h44
par : LABORATOIRE CARSO
CORALINE TARDY

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	9,5	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,8	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	347	µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,10	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,11	mg(Cl ₂)/L					

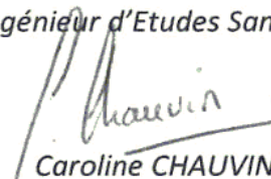
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélobométrique NFU	0,18	NFU					2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
ANALYSES LABORATOIRE							
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	
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10			
Nitrates (en NO3)	1,1	mg/L		50,00			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Titre alcalimétrique complet	15,15	°f					
Titre hydrotimétrique	17,15	°f					
MINERALISATION							
Sulfates	33	mg/L				250,00	
Chlorures	0,82	mg/L				250,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00144683)

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
Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION
Prélèvement n°: 00144683 **Analyse n°:** 00144749
Type analyse: P1CL2 **Référence labo:** LSE2408-25293
Prélevé le : mercredi 07 août 2024 à 08h44
par : LABORATOIRE CARSO
CORALINE TARDY

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	9,5	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,8	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	347	µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,10	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,11	mg(Cl ₂)/L					

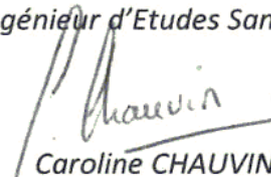
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,18	NFU					2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
ANALYSES LABORATOIRE							
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	
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10			
Nitrates (en NO3)	1,1	mg/L		50,00			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Titre alcalimétrique complet	15,15	°f					
Titre hydrotimétrique	17,15	°f					
MINERALISATION							
Sulfates	33	mg/L				250,00	
Chlorures	0,82	mg/L				250,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00144683)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN