

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: mardi 13 mai 2025 à 08h32

DELVAL

par: LABORATOIRE CARSO ANTOINE

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°00148719Analyse n°00148785Type analyse:P1CL2Référence labo:LSE2505-11502

			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	11,2	°C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	8,1	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	488	μS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIO	N						
Chlore libre	0,30	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,32	mg(Cl2)/L					

		ſ			Γ			
			Limites o	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:00148719 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	3	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)	<0,01	mg/L		0,10		
Nitrates (en NO3)	1,2	mg/L		50,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	14,10	°f				
Titre hydrotimétrique	18,79	°f				
MINERALISATION						
Sulfates	60	mg/L				250,00
Chlorures	2,2	mg/L				250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00148719)

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: mardi 13 mai 2025 à 08h32

DELVAL

par: LABORATOIRE CARSO ANTOINE

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°
 00148719
 Analyse n°
 00148785

 Type analyse:
 P1CL2
 Référence labo:
 LSE2505-11502

			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	11,2	°C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	8,1	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	488	μS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIO	N						
Chlore libre	0,30	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,32	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:00148719 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	3	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)	<0,01	mg/L		0,10		
Nitrates (en NO3)	1,2	mg/L		50,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	14,10	°f				
Titre hydrotimétrique	18,79	°f				
MINERALISATION						
Sulfates	60	mg/L				250,00
Chlorures	2,2	mg/L				250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00148719)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHALIVIA