

# 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 MISON LES ARMANDS

Prélevé le: mardi 07 octobre 2025 à 11h44

**DENUC** 

par: LABORATOIRE CARSO QUENTIN

**MAIRIE** 

Place Ernest-Esclangon

04200 MISON LES ARMANDS

### 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

#### **MISON**

#### **VILLAGE DE MISON**

**Exploitant:** MAIRIE DE MISON LES ARMANDS **Unité de gestion:** 0121 - MISON LES ARMANDS

Commune: MISON

Installation n°UDI - 000677 - VILLAGE DE MISONPoint de surveillance n°P - 0000000755 - VILLAGE DE MISONLocalisation exacte4 rue René Jouve - robinet cuisineType d'eau:EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Prélèvement n°00151697Analyse n°00151763Type analyse:D1NO3Référence labo:LSE2510-17518

			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	18,1	°C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,4	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	646	μS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L					
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L					

		ſ					
			Limites de qualité		Références de qualité		
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	0,12	NFU				2,00	
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					

PLV: 00151697 page: 2

. 5								
			Limites de qualité		Références de qualité			
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES								
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	13	n/(100mL)				0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	7	n/mL						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00				
Bactéries coliformes /100ml-MS	20	n/(100mL)				0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10		
Nitrates (en NO3)	27	mg/L		50,00				

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00151697)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité mais dépassement des références de qualité pour les paramètres bactéries coliformes et sulfito-réductrices. A signaler une teneur significative en nitrates.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN