

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
MAIRIE
Place Ernest-Esclangon
04200 MISON LES ARMANDS

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

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 MISON
Point de surveillance n° P - 0000000755 - VILLAGE DE MISON
Localisation exacte 4 rue René Jouve - robinet cuisine
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n° 00152703 **Analyse n°** 00152768
Type analyse: A **Référence labo:** LSE2601-16958

Prélevé le : jeudi 15 janvier 2026 à 11h47
par : LABORATOIRE CARSO QUENTIN DENUC

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	5,3	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	675	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl ₂)/L				

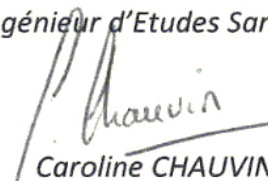
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,11	NFU				2,00
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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)	<0,01	mg/L		0,50		
Nitrates (en NO3)	26	mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,52	mg/L		1,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	28,95	°f				
Titre hydrotimétrique	33,56	°f				
pH	7,48	unité pH			6,50	9,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,29	mg(C)/L				2,00
MINERALISATION						
Sulfates	46	mg/L				250,00
Chlorures	6,5	mg/L				250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00152703)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. A signaler une teneur significative en nitrates.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN