



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
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

RESEAU DE LA SYLVE

Exploitant: MAIRIE DE MISON LES ARMANDS
Unité de gestion: 0121 - MISON LES ARMANDS
Commune: MISON
Installation n°: UDI - 000679 - HAMEAU DE LA SYLVE
Point de surveillance n°: P - 0000000757 - RESEAU DE LA SYLVE
Localisation exacte: 7 place Edouard Richier - robinet cuisine
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00153341
Analyse n°: 00153405
Type analyse: A
Référence labo: LSE2603-19160
Prélevé le : mardi 03 mars 2026 à 11h56
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	9,9	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,2	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	786	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					

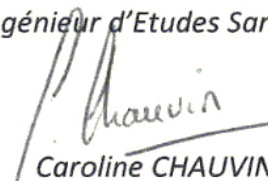
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU					2,00
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							

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	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Bactéries coliformes /100ml-MS	5	n/(100mL)				0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	0,01	mg/L		0,50		
Nitrates (en NO3)	32,30	mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,65	mg/L		1,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	30,80	°f				
Titre hydrotimétrique	38,77	°f				
pH	7,15	unité pH			6,50	9,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L				2,00
MINERALISATION						
Sulfates	59,00	mg/L				250,00
Chlorures	13,10	mg/L				250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00153341)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité mais dépassement de la référence de qualité pour le paramètre bactéries coliformes. A signaler une teneur significative en nitrates.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN