

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
UV MISON

<b>Exploitant:</b>	MAIRIE DE MISON LES ARMANDS	<b>Prélevé le :</b>	mardi 12 août 2025 à 09h05
<b>Unité de gestion:</b>	0121 - MISON LES ARMANDS	<b>par :</b>	LABORATOIRE CARSO QUENTIN DENUC
<b>Commune:</b>	MISON		
<b>Installation n°</b>	TTP - 000674 - UV MISON		
<b>Point de surveillance n°</b>	P - 0000000752 - UV MISON		
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET APRES UV		
<b>Type d'eau:</b>	ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD		
<b>Prélèvement n°</b>	00150927	<b>Analyse n°</b>	00150993
<b>Type analyse:</b>	P1CL2	<b>Référence labo:</b>	LSE2508-18481

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	14,9	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	679	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

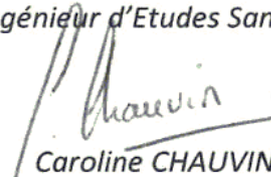
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélobométrique NFU	0,18	NFU		1,00		0,50
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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	2	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
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10		
Nitrates (en NO3)	30	mg/L		50,00		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	29,70	°f				
Titre hydrotimétrique	35,61	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Sulfates	38	mg/L				250,00
Chlorures	6,4	mg/L				250,00

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00150927)

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