

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: jeudi 18 septembre 2025 à 09h32

HAMOUCH

par: LABORATOIRE CARSO SOFIAN

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

HAMEAU DES ARMANDS

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

Commune: MISON

/IISUN IDI - 000678 - HAMEALI DES

Installation n° UDI - 000678 - HAMEAU DES ARMANDS

Point de surveillance n° P - 0000000756 - HAMEAU DES ARMANDS

Localisation exacte N

Mairie-robinet sanitaire

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Prélèvement n°00151460Analyse n°00151526Type analyse:D1NO3Référence labo:LSE2509-28604

			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	20,9	°C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,4	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	509	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					

					I		
			Limites de qualité		Références de qualité		
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	0,14	NFU				2,00	
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					

PLV:00151460 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	3	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL					
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00			
Bactéries coliformes /100ml-MS	3	n/(100mL)				0	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	
Nitrates (en NO3)	8,5	mg/L		50,00			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00151460)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité mais dépassement de la référence de qualité pour le paramètre bactéries coliformes.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN