

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 LA ROBINE-SUR-GALABRE
MAIRIE
Le Forest
04000 LA ROBINE-SUR-GALABRE

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

ROBINE-SUR-GALABRE (LA)

LA ROBINE VILLAGE

Exploitant: CA PROVENCE-ALPES-AGGLOMÉRATION (P2A)
Unité de gestion: 1061 - C.A. PROVENCE ALPES AGGLOMERATION
Commune: ROBINE-SUR-GALABRE (LA)
Installation n°: UDI - 000853 - LA ROBINE VILLAGE
Point de surveillance n°: P - 0000000938 - LA ROBINE VILLAGE
Localisation exacte: Salle polyvalente_robinet sanitaire
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00148544
Analyse n°: 00148610
Type analyse: D1SO4
Référence labo: LSE2504-16005

Prélevé le : lundi 28 avril 2025 à 11h40
par : LABORATOIRE CARSO SOFIAN HAMOUCH

		Limites de qualité		Références de qualité	
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Min	Max	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	15,4	°C			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7	unité pH			6,50 9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	561	µS/cm			200,00 1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,08	mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,10	mg(Cl2)/L			

		Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,16	NFU			2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			

			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	<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
MINERALISATION						
Sulfates	19	mg/L				250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00148544)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN
Caroline CHAUVIN

