



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 LA GARDE  
MAIRIE  
Rue de l'Eglise  
04120 LA GARDE

**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

**GARDE (LA)**

**VILLAGE LA GARDE**

**Exploitant:** MAIRIE DE LA GARDE  
**Unité de gestion:** 0101 - LA GARDE  
**Commune:** GARDE (LA)  
**Installation n°** UDI - 000531 - LA GARDE VILLAGE  
**Point de surveillance n°** P - 0000000594 - VILLAGE LA GARDE  
**Localisation exacte** 41 rue de la fontaine robinet cuisine  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Prélèvement n°** 00152972  
**Type analyse:** A  
**Analyse n°** 00153037  
**Référence labo:** LSE2601-16947  
**Prélevé le :** vendredi 30 janvier 2026 à 10h37  
**par :** LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE

		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	5,0	°C			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6	unité pH			6,50 9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	494	µS/cm			200,00 1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,18	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,22	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

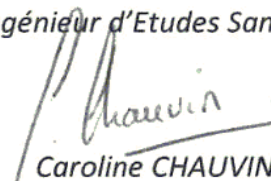
		Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,7	NFU			2,00
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					

			Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	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 NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L		0,50		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	1,5	mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03	mg/L		1,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	23,70	°f				
Titre hydrotimétrique	24,14	°f				
pH	7,55	unité pH			6,50	9,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,2	mg(C)/L				2,00
MINERALISATION						
Sulfates	19	mg/L				250,00
Chlorures	4,6	mg/L				250,00

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00152972)**

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

  
Caroline CHAUVIN