



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	Prélevé le :	vendredi 30 janvier 2026 à 10h37
Unité de gestion:	0101 - LA GARDE	par :	LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE
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	Analyse n°	00153037
Type analyse:	A	Référence labo:	LSE2601-16947

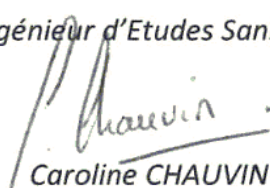
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
			Min	Max	Min	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	5,0	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
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 ₂)/L				
Chlore total	0,22	mg(Cl ₂)/L				

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphéломétrique NFU	0,7	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	<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
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
Nitrates (en NO3)	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 hydrotométrique	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