

# 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

Prélevé le: mercredi 15 octobre 2025 à 10h15

**DENUC** 

par: LABORATOIRE CARSO QUENTIN

MAIRIE

Rue de l'Eglise

04120 LA GARDE

#### 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

### **GARDE (LA)**

#### **CHLORATION DE LA GARDE**

Exploitant:MAIRIE DE LA GARDEUnité de gestion:0101 - LA GARDECommune:GARDE (LA)

Installation n° TTP - 000530 - CHLORATION DE LA GARDE
Point de surveillance n° P - 0000000593 - CHLORATION DE LA GARDE

Localisation exacte SORTIE RESERVOIR

Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION

Prélèvement n°00151792Analyse n°00151858Type analyse:P1CL2Référence labo:LSE2510-17491

			Limites	Limites de qualité		Références de qualit	
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	13,8	°C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,6	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	466	μS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,38	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,41	mg(Cl2)/L					

			Limites de qualité		Références de qualité		
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	0,23	NFU				2,00	
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					

PLV:00151792 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	<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		0,10		
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		50,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	23,30	°f				
Titre hydrotimétrique	23,87	°f				
MINERALISATION						
Sulfates	13	mg/L				250,00
Chlorures	3,6	mg/L				250,00

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00151792)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHALIVIA