

REÇU LE

13 NOV. 2025

Mairie de Villeneuve

**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 VILLENEUVE
MAIRIE
Place de l'Hôtel de Ville
04180 VILLENEUVE

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

VILLENEUVE**VILLENEUVE VILLE**

Exploitant: RÉGIE DES EAUX DLVAGGLO
Unité de gestion: 0681 - C.A. DURANCE LUBERON VERDON AGGLO
Commune: VILLENEUVE
Installation n°: UDI - 000948 - VILLENEUVE VILLE
Point de surveillance n°: P - 0000001040 - VILLENEUVE VILLE
Localisation exacte: le cercle de l'égalité-robinet sanitaire
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00152066 **Analyse n°:** 00152132
Type analyse: D1CL2 **Référence labo:** LSE2511-25703

Prélevé le : mercredi 05 novembre 2025 à 12h
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	14,9	°C			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,0	unité pH			6,50 9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	533	µS/cm			200,00 1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,32	mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,36	mg(Cl2)/L			

		Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU			2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

