



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur
Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

REÇU LE
27 MAI 2026
M26
Mairie de Villeneuve

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: lavabo sanitaires mairie
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00154287 **Analyse n°:** 00154351
Type analyse: A **Référence labo:** LSE2605-33250

Prélevé le : vendredi 22 mai 2026 à 11h06
par : LABORATOIRE CARSO JOCELYN FAROUX

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Min	Max	Min	Max	
MESURES TERRAIN							
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	17,1	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,8	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	557	µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,24	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,27	mg(Cl ₂)/L					

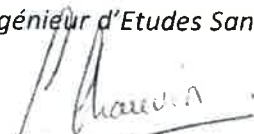
	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
ANALYSES LABORATOIRE							
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU					2,00
Saveur (qualitatif)	0	ANS OBJE					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							

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	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7	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)	<0,01	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
Nitrates (en NO3)	5,70	mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,11	mg/L		1,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	17,10	°f				
Titre hydrotimétrique	25,66	°f				
pH	7,84	unité pH			6,50	9,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,38	mg(C)/L				2,00
MINERALISATION						
Sulfates	91,00	mg/L				250,00
Chlorures	15,40	mg/L				250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00154287)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN