



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

REÇU LE
5 MAI 2026
956
Mairie de Villeneuve

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: mairie robinet sanitaires
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00154020 **Analyse n°:** 00154084
Type analyse: A **Référence labo:** LSE2604-23264

Prélevé le : mardi 28 avril 2026 à 09h49
par : LABORATOIRE CARSO CECILE CLAVERIE

		<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>		
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	18,0	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,8	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	568	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,18	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,23	mg(Cl ₂)/L				

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

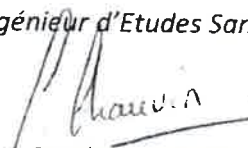
Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

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)	<0,01	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
Nitrates (en NO3)	6,39	mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,13	mg/L		1,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	17,65	°f				
Titre hydrotimétrique	25,63	°f				
pH	7,80	unité pH			6,50	9,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,44	mg(C)/L				2,00
MINERALISATION						
Sulfates	88,00	mg/L				250,00
Chlorures	17,00	mg/L				250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00154020)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN