

REÇU LE

Accueil

17 FEV. 2026

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: Mairie - robinet sanitaire
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00153107 **Analyse n°:** 00153172
Type analyse: A **Référence labo:** LSE2602-13418

Prélevé le : lundi 09 février 2026 à 09h28
par : LABORATOIRE CARSO ANTOINE DELVAL

	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	14,2	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,8	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	550	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,20	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,24	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	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	2	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)	4,3	mg/L		50,00			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,09	mg/L		1,00			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Titre alcalimétrique complet	18,05	°f					
Titre hydrotimétrique	25,59	°f					
pH	7,68	unité pH			6,50		9,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	0,34	mg(C)/L					2,00
MINERALISATION							
Sulfates	92	mg/L					250,00
Chlorures	19	mg/L					250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00153107)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires


Caroline CHAUVIN