

*Accueil*



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

24 NOV. 2025

2479

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

Mairie de 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**  
**RESERVOIR DE PASQUIER**

Exploitant:	RÉGIE DES EAUX DLVAGGLO	Prélevé le :	lundi 17 novembre 2025 à 08h42		
Unité de gestion:	0681 - C.A. DURANCE LUBERON VERDON AGGLO	par :	LABORATOIRE CARSO ANTOINE DELVAL		
Commune:	VILLENEUVE				
Installation n°	TTP - 000947 - CHLORATION PUITS EN DURANCE VILLENEUVE				
Point de surveillance n°	P - 0000001039 - RESERVOIR DE PASQUIER				
Localisation exacte	ROBINET DE PRELEVEMENT				
Type d'eau:	ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION				
Prélèvement n°	00152164	Analyse n°	00152230		
Type analyse:	P1CL2	Référence labo:	LSE2511-25716		

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	16,4	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,7	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	535	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,24	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,26	mg(Cl2)/L				

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphéломétrique NFU	0,14	NFU				2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				

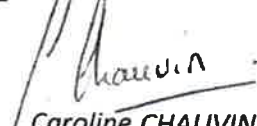
Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10		
Nitrates (en NO3)	3,0	mg/L		50,00		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	14,85	°f				
Titre hydrotimétrique	22,40	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Sulfates	91	mg/L				250,00
Chlorures	20	mg/L				250,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00152164)**

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

*L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires*



Caroline CHAUVIN