



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

RECU LE

24 NOV. 2025

2479

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

MAIRIE DE VILLENEUVE

MAIRIE

Place de l'Hôtel de Ville

04180 VILLENEUVE

VILLENEUVE**RESERVOIR DE PASQUIER**

Exploitant: RÉGIE DES EAUX DLVAGGLO
Unité de gestion: 0681 - C.A. DURANCE LUBERON VERDON AGGLO
Commune: VILLENEUVE
Installation n°: TTP - 000947 - CHLORATION PUIITS EN DURANCE VILLENEU
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

Prélevé le : lundi 17 novembre 2025 à 08h42
par : LABORATOIRE CARSO ANTOINE DELVAL

| | | 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 | 16,4 | °C | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,7 | unité pH | | | 6,50 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 535 | µS/cm | | | 200,00 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,24 | mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,26 | mg(Cl ₂)/L | | | |

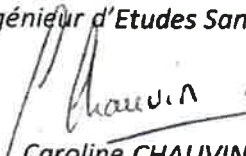
| | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------------|----------|--------------------|------------|-----------------------|------|
| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | inférieure | supérieure | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,14 | NFU | | | 2,00 |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |

| | | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| 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 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,01 | mg/L | | 0,10 | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 3,0 | mg/L | | 50,00 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 14,85 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 22,40 | °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| 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