

REÇU LE

16 MAR. 2026

579  
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**

**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°:** 00153400      **Analyse n°:** 00153464  
**Type analyse:** A      **Référence labo:** LSE2603-19220

**Prélevé le :** lundi 09 mars 2026 à 09h54  
**par :** LABORATOIRE CARSO ANTOINE DELVAL

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	11,8	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	530	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,31	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,33	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						

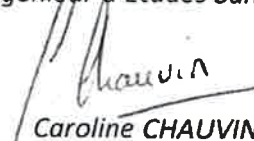
Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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)	<0,01	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10		
Nitrates (en NO3)	4,19	mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,08	mg/L		1,00		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	17,90	°f				
Titre hydrotimétrique	24,95	°f				
pH	7,77	unité pH			6,50	9,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,44	mg(C)/L				2,00
<b>MINERALISATION</b>						
Sulfates	85,00	mg/L				250,00
Chlorures	14,20	mg/L				250,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00153400)**

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN



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

RÉGIE DES EAUX DLVAGGLO  
DURANCE LUBERON VERDON AGGLO.  
1 rue du Château  
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 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°:** 00153400      **Analyse n°:** 00153464  
**Type analyse:** A      **Référence labo:** LSE2603-19220

**Prélevé le :** lundi 09 mars 2026 à 09h54  
**par :** LABORATOIRE CARSO ANTOINE DELVAL

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	11,8	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	530	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,31	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,33	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						

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>						
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)	<0,01	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10		
Nitrates (en NO3)	4,19	mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,08	mg/L		1,00		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	17,90	°f				
Titre hydrotimétrique	24,95	°f				
pH	7,77	unité pH			6,50	9,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,44	mg(C)/L				2,00
<b>MINERALISATION</b>						
Sulfates	85,00	mg/L				250,00
Chlorures	14,20	mg/L				250,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00153400)**

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN