



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:** COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA EAU  
**Unité de gestion:** 0681 - C.A. DURANCE LUBERON VERDON AGGLO  
**Commune:** VILLENEUVE  
**Installation n°** TTP - 000947 - CHLORATION PUIT 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°** 00144359 **Analyse n°** 00144425  
**Type analyse:** P1CL2 **Référence labo:** LSE2407-24584  
**Prélevé le :** lundi 22 juillet 2024 à 10h06  
**par :** LABORATOIRE CARSO  
VALENTINE GIAT

		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	16,2	°C			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,8	unité pH			6,50 9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	460	µS/cm			200,00 1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,35	mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,39	mg(Cl2)/L			

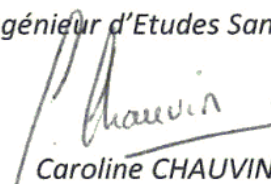
		Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU			2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			

			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 NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
Nitrates (en NO3)	2,4	mg/L		50,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	14,85	°f				
Titre hydrotimétrique	21,96	°f				
MINERALISATION						
Sulfates	74	mg/L				250,00
Chlorures	8,2	mg/L				250,00

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00144359)

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

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA EA  
DURANCE LUBERON VERDON AGGLO.  
1 rue du Chateau  
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:** COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA EAU  
**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°** 00144359 **Analyse n°** 00144425  
**Type analyse:** P1CL2 **Référence labo:** LSE2407-24584  
**Prélevé le :** lundi 22 juillet 2024 à 10h06  
**par :** LABORATOIRE CARSO  
VALENTINE GIAT

		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	16,2	°C			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,8	unité pH			6,50 9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	460	µS/cm			200,00 1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,35	mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,39	mg(Cl2)/L			

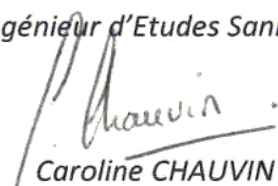
		Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU			2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			

			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 NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
Nitrates (en NO3)	2,4	mg/L		50,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	14,85	°f				
Titre hydrotimétrique	21,96	°f				
MINERALISATION						
Sulfates	74	mg/L				250,00
Chlorures	8,2	mg/L				250,00

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00144359)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

  
Caroline CHAUVIN