

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

13.12.2024  
2689  
Mairie de Villeneuve  
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 VILLENEUVE VILLE

Exploitant:	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA EAU			Prélevé le :	jeudi 05 décembre 2024 à 11h03	
Unité de gestion:	0681 - C.A. DURANCE LUBERON VERDON AGGLO			par :	LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE	
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°:	00146534	Analyse n°	00146600			
Type analyse:	D1CL2	Référence labo:	LSE2412-17141			

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<strong>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</strong>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<strong>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</strong>						
Température de l'eau	13,6	°C				25,00
<strong>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</strong>						
pH	7,8	unité pH			6,50	9,00
<strong>MINERALISATION</strong>						
Conductivité à 25°C	505	µS/cm			200,00	1 100,00
<strong>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</strong>						
Chlore libre	0,31	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,34	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

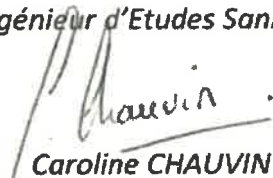
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<strong>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</strong>						
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,1	NFU				2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				

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

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00146534)**

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

*L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires*

  
Caroline CHAUVIN