

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 VILLENEUVE VILLE

**Exploitant:** COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA EAU  
**Unité de gestion:** 0681 - C.A. DURANCE LUBERON VERDON AGGLO  
**Commune:** VILLENEUVE  
**Installation n°** UDI - 000948 - VILLENEUVE VILLE  
**Point de surveillance n°** P - 0000001040 - VILLENEUVE VILLE  
**Localisation exacte** Bureaux DLVA robinet sanitaire  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Prélèvement n°** 00146366      **Analyse n°** 00146432  
**Type analyse:** D1CL2      **Référence labo:** LSE2411-14016

**Prélevé le :** vendredi 22 novembre 2024 à 10h55  
**par :** LABORATOIRE CARSO KILLIAN  
 OUTRE

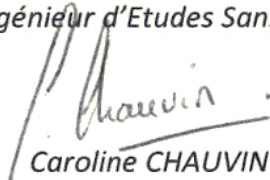
		<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
<b>MESURES TERRAIN</b>		<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)		0	SANS OBJET		
Couleur (qualitatif)		0	SANS OBJET		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	15,6	°C			25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,9	unité pH		6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	484	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			

		<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>		<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,12	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	2	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° : 00146366)

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

*L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires*  
  
 Caroline CHAUVIN

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 :  
CONTROLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

### VILLENEUVE

### VILLENEUVE VILLE

Exploitant:	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA EAU			Prélevé le :	vendredi 22 novembre 2024 à 10h5		
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	Bureaux DLVA robinet sanitaire						
Type d'eau:	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE						
Prélèvement n°	00146366	Analyse n°	00146432				
Type analyse:	D1CL2	Référence labo:	LSE2411-14016				

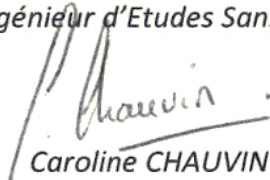
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<strong>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</strong>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<strong>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</strong>						
Température de l'eau	15,6	°C				25,00
<strong>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</strong>						
pH	7,9	unité pH			6,50	9,00
<strong>MINERALISATION</strong>						
Conductivité à 25°C	484	µS/cm			200,00	1 100,00
<strong>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</strong>						
Chlore libre	0,31	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,33	mg(Cl2)/L				

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<strong>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</strong>						
Turbidité néphéломétrique NFU	0,12	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	2	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° : 00146366)

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

*L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires*  
  
 Caroline CHAUVIN