

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 SERVICES TECHNIQUES MUNICIPAUX

**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°** S - 0000002435 - SERVICES TECHNIQUES MUNICIPAUX  
**Localisation exacte** ROBINET salle de pause  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Prélèvement n°** 00145796      **Analyse n°** 00145862  
**Type analyse:** D1CL2      **Référence labo:** LSE2410-15478

Prélevé le : vendredi 11 octobre 2024 à 11h44  
par : LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE

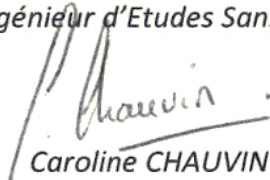
		<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>		
<b>MESURES TERRAIN</b>	<b>Résultat</b>	<b>Unité</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	19,5	°C			25,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	496	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,17	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,20	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>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphéломétrique NFU	0,11	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° : 00145796)

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 :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

### VILLENEUVE SERVICES TECHNIQUES MUNICIPAUX

Exploitant:	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA EAU	Prélevé le :	vendredi 11 octobre 2024 à 11h44
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°	S - 0000002435 - SERVICES TECHNIQUES MUNICIPAUX		
Localisation exacte	ROBINET salle de pause		
Type d'eau:	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Prélèvement n°	00145796	Analyse n°	00145862
Type analyse:	D1CL2	Référence labo:	LSE2410-15478

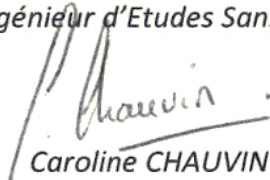
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<strong>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</strong>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<strong>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</strong>						
Température de l'eau	19,5	°C				25,00
<strong>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</strong>						
pH	7,6	unité pH			6,50	9,00
<strong>MINERALISATION</strong>						
Conductivité à 25°C	496	µS/cm			200,00	1 100,00
<strong>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</strong>						
Chlore libre	0,17	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,20	mg(Cl2)/L				

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<strong>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</strong>						
Turbidité néphéломétrique NFU	0,11	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° : 00145796)

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

*L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires*  
  
 Caroline CHAUVIN