

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 :
CONTROLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

VILLENEUVE

VILLENEUVE VILLE

Exploitant:	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA EAU			Prélevé le :	vendredi 30 août 2024 à 11h53	
Unité de gestion:	0681 - C.A. DURANCE LUBERON VERDON AGGLO			par :	LABORATOIRE CARSO THELMA ORTIZ	
Commune:	VILLENEUVE					
Installation n°	UDI - 000948 - VILLENEUVE VILLE					
Point de surveillance n°	P - 0000001040 - VILLENEUVE VILLE					
Localisation exacte	Boutique "Terre d'Oc" robinet sanitaires					
Type d'eau:	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE					
Prélèvement n°	00145275	Analyse n°	00145341			
Type analyse:	D1D2	Référence labo:	LSE2408-24921			

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	28,6	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	486	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,18	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,21	mg(Cl ₂)/L				

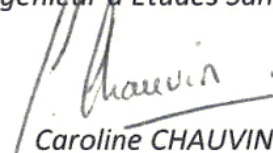
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,1	NFU				2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				

		<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>		
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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		0,50		
FER ET MANGANESE						
Fer total	20	µg/L				200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cadmium	<1	µg/L		5,00		
Chrome total	<5	µg/L		50,00		
Antimoine	<1	µg/L		10,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0,10		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	0,0061	µg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Dichloromonobromométhane	1,60	µg/L		100,00		
Chloroforme	0,77	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	6,27	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	2,50	µg/L		100,00		
Bromoforme	1,40	µg/L		100,00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUES						
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0,10		
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00145275)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité mais dépassement de la référence de qualité pour le paramètre température.

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 VILLE

Exploitant:	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA EAU			Prélevé le :	vendredi 30 août 2024 à 11h53	
Unité de gestion:	0681 - C.A. DURANCE LUBERON VERDON AGGLO			par :	LABORATOIRE CARSO THELMA ORTIZ	
Commune:	VILLENEUVE					
Installation n°	UDI - 000948 - VILLENEUVE VILLE					
Point de surveillance n°	P - 0000001040 - VILLENEUVE VILLE					
Localisation exacte	Boutique "Terre d'Oc" robinet sanitaires					
Type d'eau:	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE					
Prélèvement n°	00145275	Analyse n°	00145341			
Type analyse:	D1D2	Référence labo:	LSE2408-24921			

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	28,6	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	486	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,18	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,21	mg(Cl ₂)/L				

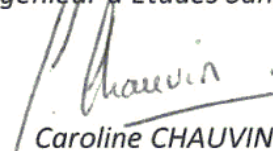
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,1	NFU				2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				

		<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>		
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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		0,50		
FER ET MANGANESE						
Fer total	20	µg/L				200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cadmium	<1	µg/L		5,00		
Chrome total	<5	µg/L		50,00		
Antimoine	<1	µg/L		10,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0,10		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	0,0061	µg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Dichloromonobromométhane	1,60	µg/L		100,00		
Chloroforme	0,77	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	6,27	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	2,50	µg/L		100,00		
Bromoforme	1,40	µg/L		100,00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUES						
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0,10		
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00145275)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité mais dépassement de la référence de qualité pour le paramètre température.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN