



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

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 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

Prélevé le : vendredi 30 août 2024 à 11h53
par : LABORATOIRE CARSO THELMA ORTIZ

		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	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			

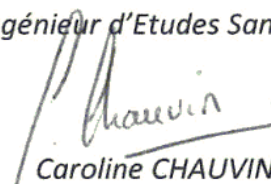
		Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU			2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			

			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		0,50		
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 AROMATIQUE						
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



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

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 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
Prélevé le : vendredi 30 août 2024 à 11h53
par : LABORATOIRE CARSO THELMA ORTIZ

			Limites de qualité		Références de qualité	
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	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(Cl2)/L				
Chlore total	0,21	mg(Cl2)/L				

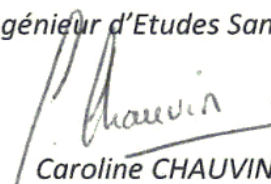
			Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				

			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		0,50		
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 AROMATIQUE						
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