



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

RESERVOIR DE PASQUIER

Exploitant: COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA EAU
Unité de gestion: 0681 - C.A. DURANCE LUBERON VERDON AGGLO
Commune: VILLENEUVE
Installation n°: TTP - 000947 - CHLORATION PUIT EN DURANCE VILLENEU
Point de surveillance n°: P - 0000001039 - RESERVOIR DE PASQUIER
Localisation exacte: ROBINET DE PRELEVEMENT
Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION
Prélèvement n°: 00146100
Analyse n°: 00146166
Type analyse: P1CL2
Référence labo: LSE2411-14015
Prélevé le : lundi 04 novembre 2024 à 09h48
par : LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE

		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	17,4	°C			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7	unité pH			6,50 9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	469	µS/cm			200,00 1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,16	mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,18	mg(Cl ₂)/L			

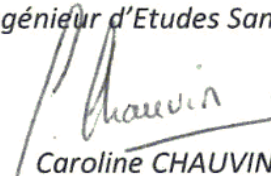
		Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU			2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			

			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 NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L		0,10		
Nitrates (en NO ₃)	2,2	mg/L		50,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	14,45	°f				
Titre hydrotimétrique	20,65	°f				
MINERALISATION						
Sulfates	80	mg/L				250,00
Chlorures	11	mg/L				250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00146100)

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

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

RESERVOIR DE PASQUIER

Exploitant: COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA EAU
Unité de gestion: 0681 - C.A. DURANCE LUBERON VERDON AGGLO
Commune: VILLENEUVE
Installation n°: TTP - 000947 - CHLORATION PUIITS EN DURANCE VILLENEU
Point de surveillance n°: P - 0000001039 - RESERVOIR DE PASQUIER
Localisation exacte: ROBINET DE PRELEVEMENT
Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION
Prélèvement n°: 00146100
Analyse n°: 00146166
Type analyse: P1CL2
Référence labo: LSE2411-14015

Prélevé le : lundi 04 novembre 2024 à 09h48
par : LABORATOIRE CARSO KILLIAN
OUTRE

		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	17,4	°C			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7	unité pH			6,50 9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	469	µS/cm			200,00 1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,16	mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,18	mg(Cl2)/L			

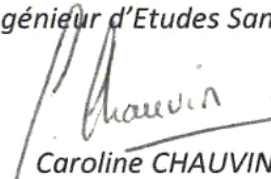
		Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU			2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			

			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		0,10		
Nitrates (en NO3)	2,2	mg/L		50,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	14,45	°f				
Titre hydrotimétrique	20,65	°f				
MINERALISATION						
Sulfates	80	mg/L				250,00
Chlorures	11	mg/L				250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00146100)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN