

# Préfecture de ALPES-MARITIMES ARS PROVENCE-ALPES-COTE d'AZUR - Délégation Départementale 06

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 27 novembre 2019

MAIRIE DE CHATEAUNEUF-VILLEVIEILLE

Type visite: D1

Prélevé le : vendredi 15 novembre 2019 à 09h07

par: PRELEVEUR CARSO HUGO RONCO

3.00

Mairie

Madone

06390 CHATEAUNEUF-VILLEVIEILLE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

#### S.I. DE LEVENS/CONTES/ESCARENE/NICE

Type Code Nom
Prélèvement 00215234

Unité de gestion 0171 S.I. DE LEVENS/CONTES/ESCARENE/NICE

Installation UDI 001097 SILCEN - SAUR

Point de surveillance P 0000000148 RESEAU CHATEAUNEUF-VILLEV.

Localisation exacte ROBINET CUISINE MAIRIE
Commune CHATEAUNEUF-VILLEVIEILLE

## Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,8 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,03 mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03 mg(Cl2)/L				

### Commentaires de terrain

## **Analyse laboratoire**

Saveur par dilution à 25°c

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00215251 Référence laboratoire : LSE1911-12445

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 ANS OBJE				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 ANS OBJE				
Odeur (dilution à 25°c)	N.M. n				3,00
Odeur (qualitatif)	0 NS OBJE				

N.M.

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00215251 Référence laboratoire : LSE1911-12445

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Saveur (qualitatif)	0 \NS OBJE				
Turbidité néphélométrique NFU	0,22 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,69 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	587 μS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	2,4 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 า/(100mL)		0		

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00215234)

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



Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).