

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 11 mars 2020

MAIRIE DE CHATEAUNEUF-VILLEVEILLE
Mairie
Madone
06390 CHATEAUNEUF-VILLEVEILLE

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		00217004		Prélevé le : vendredi 06 mars 2020 à 11h33
Unité de gestion		0171	S.I. DE LEVENS/CONTES/ESCARENE/NICE	par : PRELEVEUR CARSO A DELVAL
Installation	UDI	001097	SILCEN - SAUR	Type visite : D1
Point de surveillance	P	0000000148	RESEAU CHATEAUNEUF-VILLEV.	
Localisation exacte			ROBINET CUISINE MAIRIE	
Commune			CHATEAUNEUF-VILLEVEILLE	

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						
pH	7,5 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

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00217021 Référence laboratoire : LSE2003-5388

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

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Saveur (qualitatif)	0 sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,84 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	591 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	2,1 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 γ/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 γ/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 γ/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 γ/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00217004)

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

Pour le directeur général
et par délégation,
P/le délégué départemental des Alpes-Maritimes
L'ingénieur du génie sanitaire

Jérôme RAIBAUT

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).