

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

MAIRIE DE SAINT-MARTIN-DU-VAR
Mairie
Place Alexxis Maiffredi
06470 SAINT-MARTIN-DU-VAR

Edité le 22 mars 2021

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

REGIE EAU D'AZUR

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00224741		Prélevé le : mercredi 10 mars 2021 à 13h28
Unité de gestion	1895	REGIE EAU D'AZUR	par : PRELEVEUR CARSO A DELVAL
Installation	UDI 001099	NCA RAYBAUD	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000000140	RESEAU ST MARTIN CONDAMINE	
Localisation exacte		ROBINET COMPTEUR PRES CITERNE	
Commune		SAINT-MARTIN-DU-VAR	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,2 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,23 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,25 mg(Cl ₂)/L					

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1BAL Code SISE de l'analyse : 00224755 Référence laboratoire : LSE2103-6535

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0,1 NFU				2,00	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	<0,5 mg(CO2)/L				
Carbonates	0 mg(CO3)/L				
CO2 libre calculé	8,52 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 SANS OBJET			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	189,0 mg/L				
pH	7,62 unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,58 unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00 °f				
Titre alcalimétrique complet	15,50 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	12 µg/L				200,00
MINERALISATION					
Calcium	107,3 mg/L				
Chlorures	13,0 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	677 µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	14,0 mg/L				
Potassium	1,4 mg/L				
Sodium	9,6 mg/L				200,00
Sulfates	180 mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	<10 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	3,2 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 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00224741)

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).