

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

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 22 mars 2021

MAIRIE DE SAINT-MARTIN-DU-VAR

Prélevé le: mercredi 10 mars 2021 à 13h28

Type visite: D1

par: PRELEVEUR CARSO A DELVAL

Mairie

Place Alexxis Maiffredi

06470 SAINT-MARTIN-DU-VAR

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

REGIE EAU D'AZUR

_ Type Code Nom

 Prélèvement
 00224741

 Unité de gestion
 1895
 REGIE EAU D'AZUR

 Installation
 UDI
 001099
 NCA RAYBAUD

Point de surveillanceS0000000140RESEAU ST MARTIN CONDAMINELocalisation exacteROBINET 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					
рН	7,6 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,23 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,25 mg(Cl2)/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 néphélométrique NFU	<0.1 NFU				2.00	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

	Résul	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					
рН	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			i.	'	ı	1	
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 I	M. '		ı	"	"	'	
Aluminium total μg/l	<10	μg/L				200,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	'		I .	Į.	Į.	1	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	
Nitrates (en NO3)	3,2	mg/L		50,00			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	'		ı	ı	ı	1	
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.