

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SI LEVENS-CONTES-ESCARENE-NICE
6 rue Xavier de Maistre
06100 NICE

Edité le 21 février 2022

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SILCEN REGIE

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00233518		Prélevé le : vendredi 11 février 2022 à 10h32
Unité de gestion	0171	SILCEN REGIE	par : PRELEVEUR CARSO CÉLIA FIGASSO
Installation	UDI 001097	SILCEN - REGIE	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000000158	RESEAU SCLOS DE CONTES 2	
Localisation exacte		ROB RESIDENCE LES MOUCHETTES particulier b	
Commune		CONTES	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,8 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,40 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,42 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 : D1EQ Code SISE de l'analyse : 00233531 Référence laboratoire : LSE2202-6861

	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	0,18 NFU				2,00	

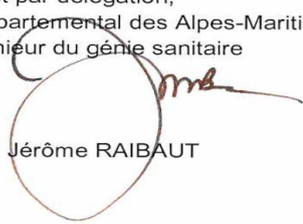
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	<0,5 mg(CO ₂)/L				
Carbonates	0 mg(CO ₃)/L				
CO ₂ libre calculé	8,81 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 SANS OBJET			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	238,0 mg/L				
pH	7,71 unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,69 unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00 °f				
Titre alcalimétrique complet	19,50 °f				
MINERALISATION					
Calcium	61,6 mg/L				
Chlorures	58 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	578 µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	12,7 mg/L				
Potassium	1,6 mg/L				
Sodium	33,2 mg/L				200,00
Sulfates	18 mg/L				250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	2,0 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
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00233518)

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).