

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 9 novembre 2021

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

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

**SILCEN-SAUR**

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00231127		Prélevé le : mardi 26 octobre 2021 à 10h55
Unité de gestion	0171	SILCEN-SAUR	par : PRELEVEUR CARSO A DELVAL
Installation	UDI 001097	SILCEN - SAUR	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000000157	RESEAU SCLOS DE CONTES 1	
Localisation exacte		ROB MAIRIE ANNEXE	
Commune		CONTES	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	17,2 °C				25,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	<0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/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 : 00231141 Référence laboratoire : LSE2110-18149

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,26 NFU				2,00	

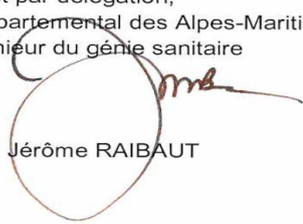
**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Anhydride carbonique agressif	<0,5 mg(CO <sub>2</sub> )/L				
Carbonates	0 mg(CO <sub>3</sub> )/L				
CO <sub>2</sub> libre calculé	8,17 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 SANS OBJET			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	239,0 mg/L				
pH	7,94 unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,57 unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00 °f				
Titre alcalimétrique complet	19,60 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	62,6 mg/L				
Chlorures	57 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	578 µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	13,0 mg/L				
Potassium	1,6 mg/L				
Sodium	32,1 mg/L				200,00
Sulfates	18 mg/L				250,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	2,3 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 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° : 00231127)**

**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).