

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 30 juillet 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	00227468		Prélevé le : jeudi 08 juillet 2021 à 10h34
Unité de gestion	0171	SILCEN-SAUR	par : PRELEVEUSE CARSO MARILOU GATEAL
Installation	UDI 001097	SILCEN - SAUR	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000000150	RESEAU BLAUSASC	
Localisation exacte		ROBINET DE LA MAIRIE	
Commune		BLAUSASC	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	21,5 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,03 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,04 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 : D1 Code SISE de l'analyse : 00227482 Référence laboratoire : LSE2107-8208

	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 néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU				2,00	

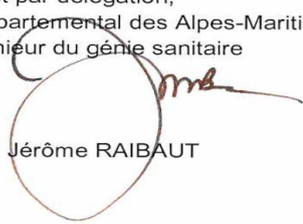
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	<0,5 mg(CO ₂)/L				
Carbonates	0 mg(CO ₃)/L				
CO ₂ libre calculé	7,57 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1 SANS OBJET			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	237,0 mg/L				
pH	7,87 unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,47 unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00 °f				
Titre alcalimétrique complet	19,45 °f				
MINERALISATION					
Calcium	64,1 mg/L				
Chlorures	58 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	578 µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	13,6 mg/L				
Potassium	1,7 mg/L				
Sodium	33,9 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)	2,3 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° : 00227468)

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).