



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

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Édité le 11 avril 2023

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 :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS**

SILCEN REGIE

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le : vendredi 31 mars 2023 à 16h12
		00242681		par : PRELEVEUR CARSO CEDRIC FERRE
<b>Unité de gestion</b>		0171	SILCEN REGIE	
<b>Installation</b>	TTP	004563	STATION CHLORATION INTERMÉDIAIRE	Type visite : P1
<b>Point de surveillance</b>	P	0000004440	STATION CHLORATION INTERMEDIAIRE VERNE	
<b>Localisation exacte</b>			EAU TRAITEE	
<b>Commune</b>			CONTES	

## Mesures de terrain

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
15,5 °C				25,00
7,7 unité pH			6,50	9,00
0,19 mg(Cl2)/L				
0,21 mg(Cl2)/L				

## Commentaires de terrain

**prélèvement chez particulier car fontaine fermée Mme spigolis 143a route de la part**

## Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

## Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00242693

Référence laboratoire : LSE2303-14094

<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>	<b>Références de qualité</b>		
	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

## **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphéломétrique NFU	0,12	NFU				2,00

## **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

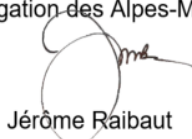
Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00242693 Référence laboratoire : LSE2303-14094

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Carbonates	0 mg(CO3)/L				
Hydrogénocarbonates	228,0 mg/L				
Titre alcalimétrique	0,00 °f				
Titre alcalimétrique complet	18,65 °f				
Titre hydrotimétrique	21,25 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	57 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	537 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	25 mg/L				250,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	3,4 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,10		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	15 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		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	1,60 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	0,53 µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,5 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	2,13 µg/L		100,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00242681)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le directeur général,  
 le directeur adjoint  
 de la délégation des Alpes-Maritimes,



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).