



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

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 10 juillet 2024

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

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00253103		mercredi 03 juillet 2024 à 12h44
Unité de gestion	0171	SILCEN REGIE	par : PRELEVEUR CARSO MONTASSAR BEN /
Installation	TTP 004563	STATION CHLORATION INTERMÉDIAIRE	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000004440	STATION CHLORATION INTERMEDIAIRE VERNE	
Localisation exacte		NICHE COMPTEUR 42 AV BORRIGLIONE	
Commune		CONTES	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	18,7 °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	0,04 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,06 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 : P1 Code SISE de l'analyse : 00253113 Référence laboratoire : LSE2407-20790

	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 néphélométrique NFU	0,12 NFU				2,00	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<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	21,00 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	81 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	639 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	22 mg/L				250,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	1,9 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,10		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	1,50 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	0,35 µg/L		100,00		
Chloroforme	0,2 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	0,13 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	2,18 µg/L		100,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00253103)

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).



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

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 10 juillet 2024

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 SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

SILCEN REGIE

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00253117		Prélevé le : mercredi 03 juillet 2024 à 14h36
Unité de gestion	0171	SILCEN REGIE	par : PRELEVEUR CARSO MONTASSAR BEN /
Installation	UDI 001097	SILCEN - REGIE	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

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : MET1 Code SISE de l'analyse : 00253127 Référence laboratoire : LSE2407-20758

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Cuivre	0,041	mg/L	2,00	1,00
Nickel	13	µg/L	20,00	
Plomb	<2	µg/L	10,00	

## **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00253117)**

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

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).