

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Édité le 16 janvier 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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : lundi 09 janvier 2023 à 11h20
Prélèvement		00241580		par : PRELEVEUSE CARSO ALICE RENAUDIN
Unité de gestion		0171	SILCEN REGIE	
Installation	UDI	001097	SILCEN - REGIE	Type visite : D1
Point de surveillance	P	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
12,3 °C				25,00
7,8 unité pH			6,50	9,00
0,14 mg(Cl2)/L				
0,17 mg(Cl2)/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 : 00241592

Référence laboratoire : LSE2301-5587

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
0 SANS OBJET				
0 SANS OBJET				
0 SANS OBJET				
0 SANS OBJET				
<0,1	NFU			2,00

CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

0 SANS OBJET			
<0,1	NFU		2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

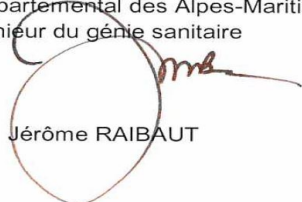
Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00241592 Référence laboratoire : LSE2301-5587

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,86 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	604 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
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° : 00241580)

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).



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

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Édité le 16 janvier 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**

CONTES

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00241581	
Unité de gestion		0050	CONTES
Installation	UDI	001088	CONTES REGIE
Point de surveillance	P	0000000156	RESEAU CONTES VILLAGE
Localisation exacte			ROB SANITAIRES MAIRIE
Commune			CONTES

Prélevé le : lundi 09 janvier 2023 à 12h05
par : PRELEVEUSE CARSO ALICE RENAUDIN
Type visite : D1

Mesures de terrain

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
13,4 °C				25,00
7,6 unité pH			6,50	9,00
0,30 mg(Cl2)/L				
0,33 mg(Cl2)/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 : 00241593

Référence laboratoire : LSE2301-5588

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
0 SANS OBJET				
0 SANS OBJET				
0 SANS OBJET				
0 SANS OBJET				
0,12	NFU			2,00

CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

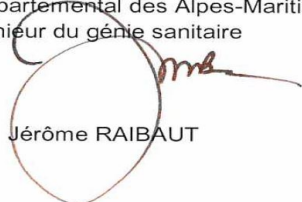
Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00241593 Référence laboratoire : LSE2301-5588

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,60 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	630 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
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° : 00241581)

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).