

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Édité le 13 septembre 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		00228570		Prélevé le : lundi 09 août 2021 à 09h53
Unité de gestion		0171	SILCEN-SAUR	par : PRELEVEUR CARSO MARGOT MUC
Installation	UDI	001097	SILCEN - SAUR	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000000158	RESEAU SCLOS DE CONTES 2	
Localisation exacte			ROB RESIDENCE LES MOUCHETTES	
Commune			CONTES	

## Mesures de terrain

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
19,5 °C				25,00
7,6 unité pH			6,50	9,00
0,04 mg(Cl2)/L				
0,05 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 : 00228584

Référence laboratoire : LSE2108-15340

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

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU			2,00

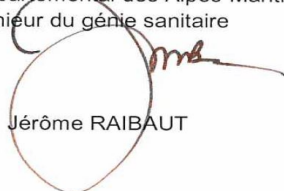
## **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

	<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>					
pH	7,72	unité pH		6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	572	µS/cm		200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	48	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	52	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° : 00228570)

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

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Édité le 13 septembre 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 :  
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUÉES**

SILCEN-SAUR

	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 09 août 2021 à 10h38
Prélèvement		00228571		par :	PRELEVEUR CARSO MARGOT MUCI
Unité de gestion		0171	SILCEN-SAUR		
Installation	TTP	004563	STATION CHLORATION INTERMÉDIAIRE	Type visite :	P1
Point de surveillance	P	0000004440	STATION CHLORATION INTERMEDIAIRE VERNE		
Localisation exacte			EAU TRAITEE		
Commune			CONTES		

## Mesures de terrain

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
18,3 °C				25,00
7,7 unité pH			6,50	9,00
0,06 mg(Cl2)/L				
0,08 mg(Cl2)/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 : 00228585

Référence laboratoire : LSE2108-42930

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
0	SANS OBJET			
0	SANS OBJET			
0	SANS OBJET			
0	SANS OBJET			
0,21	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 néphéломétrique NFU	0,21	NFU			2,00

## **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

	<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(CO <sub>3</sub> )/L				
Hydrogénocarbonates	237,0 mg/L				
Titre alcalimétrique	0,00 °f				
Titre alcalimétrique complet	19,40 °f				
Titre hydrotimétrique	21,99 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	57 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	594 µS/cm			200,00	1100,00
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> )	2,1 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02 mg/L		0,10		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	53 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	66 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° : 00228571)

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

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Édité le 13 septembre 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 :  
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUÉES**

SILCEN-SAUR

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00228572		Prélevé le : lundi 09 août 2021 à 09h01
Unité de gestion		0171	SILCEN-SAUR	par : PRELEVEUR CARSO MARGOT MUC
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
21,3 °C				25,00
7,7 unité pH			6,50	9,00
0,04 mg(Cl2)/L				
0,04 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 : 00228586

Référence laboratoire : LSE2108-42931

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
0	SANS OBJET			
0	SANS OBJET			
0	SANS OBJET			
0	SANS OBJET			
1,9	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 néphéломétrique NFU	1,9	NFU			2,00

	<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>					
pH	7,84	unité pH		6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	608	µS/cm		200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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° : 00228572)

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

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Édité le 13 septembre 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 :  
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUÉES**

SILCEN-SAUR

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00228573		Prélevé le : lundi 09 août 2021 à 11h05
Unité de gestion		0171	SILCEN-SAUR	par : PRELEVEUR CARSO MARGOT MUC
Installation	UDI	001097	SILCEN - SAUR	
Point de surveillance	S	0000000149	RESEAU BERRE-LES-ALPES	Type visite : D1
Localisation exacte			NICHE COMPTEUR 42 AV BORRIGLIONE	
Commune			BERRE-LES-ALPES	

## Mesures de terrain

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
19,6 °C				25,00
7,7 unité pH			6,50	9,00
0,06 mg(Cl2)/L				
0,07 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 : 00228587

Référence laboratoire : LSE2108-42932

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

## **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU			2,00

## **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

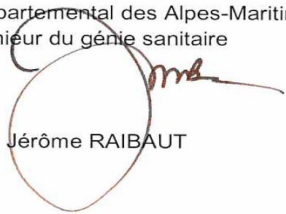
	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,76	unité pH		6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	608	µS/cm		200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05	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		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00228573)

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

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Édité le 13 septembre 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 :  
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUÉES**

SILCEN-SAUR

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00228574		Prélevé le : lundi 09 août 2021 à 14h27
Unité de gestion		0171	SILCEN-SAUR	par : PRELEVEUR CARSO MARGOT MUC
Installation	UDI	001097	SILCEN - SAUR	
Point de surveillance	P	0000000148	RESEAU CHATEAUNEUF-VILLEV.	Type visite : D1
Localisation exacte			ROBINET TOILETTES JARDIN D'ENFANT	
Commune			CHATEAUNEUF-VILLEVIEILLE	

## Mesures de terrain

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
22,8 °C				25,00
7,7 unité pH			6,50	9,00
<0,03 mg(Cl2)/L				
<0,03 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 : 00228588

Référence laboratoire : LSE2108-42934

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

## **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU			2,00

## **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

	<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>					
pH	7,67	unité pH		6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	581	µS/cm		200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05	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		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00228574)

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

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Édité le 13 septembre 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 :  
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUÉES**

SILCEN-SAUR

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00228575	
Unité de gestion		0171	SILCEN-SAUR
Installation	UDI	001097	SILCEN - SAUR
Point de surveillance	S	0000000150	RESEAU BLAUSASC
Localisation exacte			ROBINET DE LA MAIRIE
Commune			BLAUSASC

**Prélevé le :** lundi 09 août 2021 à 13h41  
**par :** PRELEVEUR CARSO MARGOT MUCI  
**Type visite :** D1

## Mesures de terrain

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
22,8 °C				25,00
7,8 unité pH			6,50	9,00
<0,03 mg(Cl2)/L				
<0,03 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 : 00228589

Référence laboratoire : LSE2108-42935

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

## **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	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 : 00228589 Référence laboratoire : LSE2108-42935

	<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>					
pH	7,90	unité pH		6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	596	µS/cm		200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05	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		

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00228575)**

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

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Édité le 13 septembre 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**

## CONTES

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00228759		Prélevé le : lundi 02 août 2021 à 11h45
Unité de gestion		0050	CONTES	par : PRELEVEUR CARSO CLÉMENT CAS
Installation	UDI	001088	CONTES REGIE	
Point de surveillance	P	0000000156	RESEAU CONTES VILLAGE	Type visite : D1
Localisation exacte			ROB SANITAIRES MAIRIE	
Commune			CONTES	

## Mesures de terrain

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
24,4 °C				25,00
7,8 unité pH			6,50	9,00
0,08 mg(Cl2)/L				
0,13 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 : 00228773

Référence laboratoire : LSE2108-15341

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
0	SANS OBJET			
0	SANS OBJET			
0	SANS OBJET			
0	SANS OBJET			
0,81	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 néphéломétrique NFU	0,81	NFU			2,00

## **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

	<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>					
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	6,54 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0 SANS OBJET			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	268,0 mg/L				
pH	8,05 unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,37 unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00 °f				
Titre alcalimétrique complet	22,00 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	63,0 mg/L				
Chlorures	28 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	559 µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	9,9 mg/L				
Potassium	1,6 mg/L				
Sodium	38,3 mg/L				200,00
Sulfates	43 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> )	3,2 mg/L		50,00		
<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		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00228759)

Eau incrustante, favorisant le dépôt de calcaire dans les canalisations, la robinetterie et les appareils ménagers.

Pour le directeur général  
et par délégation,

P/le délégué départemental des Alpes-Maritimes  
L'ingénieur du génie sanitaire

Jérôme RAIBAUT