

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 29 janvier 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 efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SILCEN REGIE

Type Code Nom Prélèvement 00249819

Unité de gestion0171SILCEN REGIEInstallationUDI001097SILCEN - REGIE

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

Type visite: D2

inférieure supérieure supérieure

Prélevé le: mardi 23 janvier 2024 à 10h20

par: PRELEVEUR CARSO AZZEDINE ZEGHAD

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 : 00249830 Référence laboratoire : LSE2401-11837

	Résulta	its	Limites a	le qualité	Références	ces de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Cuivre	0,046	mg/L		2,00		1,00	
Nickel	<5	μg/L		20,00			
Plomb	9	μg/L		10,00			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00249819)

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

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.



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 29 janvier 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 efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

CONTES

Prélèvement

Type Code

Nom

Unité de gestion

Installation

00249837

CONTES

0050 UDI 001088

CONTES REGIE

Point de surveillance

P 0000000156 RESEAU CONTES VILLAGE

ROB SANITAIRES MAIRIE

Localisation exacte Commune

CONTES

Prélevé le: mardi 23 janvier 2024 à 10h46

par: PRELEVEUR CARSO AZZEDINE ZEGHAD

Type visite: D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qua	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,7 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,35 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,47 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 : 00249848 Référence laboratoire : LSE2401-11926

Résultats

Limites de qualité

inférieure supérieure supérieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0 SANS OBJET

Références de qualité
inférieure supérieure

Aspect (qualitatif) 0 SANS OBJET
Couleur (qualitatif) 0 SANS OBJET
Odeur (qualitatif) 0 SANS OBJET
Saveur (qualitatif) 0 SANS OBJET
Turbidité néphélométrique NFU 0,28 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 : 00249848 Référence laboratoire : LSE2401-11926

	Résul	tats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,64	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	'		,	,	·	
Conductivité à 25°C	611	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° : 00249837)

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.



Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Edité le 29 janvier 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 efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SILCEN REGIE

Prélèvement

Commune

Type Code

Nom

Prélevé le : mardi 23 janvier 2024 à 13h19

Unité de gestion

00249839 0171

SILCEN REGIE

par: PRELEVEUR CARSO AZZEDINE ZEGHAD

Installation Point de surveillance UDI 001097 P 0000000157 RESEAU SCLOS DE CONTES 1

SILCEN - REGIE

Type visite: D1

l imites de qualité

Localisation exacte

ROB MAIRIE ANNEXE

CONTES

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Référence	es de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	20,7 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,7 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,29 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,35 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

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

Code SISE de l'analyse : 00249850 Type de l'analyse : D1

Référence laboratoire : LSE2401-11838

Références de qualité

2.00

	ricoanais	Ellinics ac quante		TICICI CITOC	s ac quante
		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				

0.65

NFU

Récultate

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Turbidité néphélométrique NFU

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00249850 Référence laboratoire : LSE2401-11838

	Résult	tats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,97	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION			'	'	·	
Conductivité à 25°C	608	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	10	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	31	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° : 00249839)

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.



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 29 janvier 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 efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SILCEN REGIE

Type Code Nom Prélèvement 00249862

Unité de gestion0171SILCEN REGIEInstallationUDI001097SILCEN - REGIE

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

Type visite: D2

inférieure supérieure supérieure

Prélevé le: mardi 23 janvier 2024 à 10h22

par: PRELEVEUR CARSO AZZEDINE ZEGHAD

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : MET Code SISE de l'analyse : 00249873 Référence laboratoire : LSE2401-11836

	Résulta	its	Limites de qualité		Références de qual		lité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Cuivre	0,037	mg/L		2,00		1,00	
Nickel	<5	μg/L		20,00			
Plomb	7	μg/L		10,00			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00249862)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Résultats des métaux après écoulement de 2 minutes environ.

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

Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.