



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

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 13 septembre 2023

MAIRIE DE SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE
Mairie
5 rue de la République
06530 SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE

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

REGIE DES EAUX DU CANAL BELLETRUD

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00246857		jeudi 07 septembre 2023 à 13h47
Unité de gestion	0167	REGIE DES EAUX DU CANAL BELLETRUD	par : PRELEVEUSE CARSO ALICE RENAUDIN
Installation	UDI 000034	S.I.5.C. SAINT CEZAIRE	Type visite : D2
Point de surveillance	S 0000004202	S.I.5.C SAINT CEZAIRE D2	
Localisation exacte		Ecole Primaire : bd Antoine Cresp, robinet local tech	
Commune		SAINTE-CEZAIRE-SUR-SIAGNE	

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 : CRYP Code SISE de l'analyse : 00246869 Référence laboratoire : LSE2309-37183

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU				2,00
---------------------------------	------	-----	--	--	--	------

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,48	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

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
--------------------------------	----	-----------	--	--	--	---

Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
-------------------------------------	----	-----------	--	--	--	---

Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
------------------------	----	-----------	--	---	--	--

Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
------------------------------	----	-----------	--	---	--	--

Kystes intègres giardia sp/100 L	<1	n/(100L)				
----------------------------------	----	----------	--	--	--	--

Kystes totaux giardia sp/100L	<1	n/(100L)				
-------------------------------	----	----------	--	--	--	--

Oocystes intègres crypto sp/100 L	<1	n/(100L)				
-----------------------------------	----	----------	--	--	--	--

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

Type de l'analyse : CRYP

Code SISE de l'analyse : 00246869

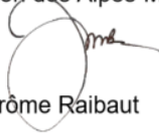
Référence laboratoire : LSE2309-37183

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Oocystes totaux crypto sp/100 L	<1 n/(100L)				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00246857)

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).