

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

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 9 octobre 2024

MAIRIE DE TRINITE (LA)
Hôtel de Ville
rue de l'Hôtel de Ville
06340 LA-TRINITE

Type visite: D2

Prélevé le: mardi 01 octobre 2024 à 08h14

par: PRELEVEUR CARSO MONTASSAR BEN /

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

REGIE EAU D'AZUR

Type Code
Prélèvement 00255452

00255452 1895

UDI 000093

REGIE EAU D'AZUR RESEAU LA TRINITE

Nom

Point de surveillance Localisation exacte

Unité de gestion

Installation

S 0000004188 RESEAU TRINITE 1-D2

Commune

Robinet Sanitaire Jardin Li Belli Flou

TRINITE (LA)

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité	
		inférieure supérieure	inférieure supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de l'eau	19,0 °C		25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
рН	7,7 unité pH		6,50 9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				
Chlore libre	0,31 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,36 mg(Cl2)/L			

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D2BAL Code SISE de l'analyse : 00255462 Référence laboratoire : LSE2410-20729

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		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				
Turbidité néphélométrique NFU	0,13 NFU				2,00

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

Type de l'analyse : D2BAL Code SISE de l'analyse : 00255462 Référence laboratoire : LSE2410-20729

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	μg/L		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES			l			1
Acrylamide	<0,10	μg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05	μg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			ļ	ļ		ı
рН	7,86	unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE	,	•	I		,	1 '
Fer total	<10	μg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU		10	I	I	I	1
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	μg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	μg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	μg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	μg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	μg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	μg/L		0,10		
MINERALISATION	•	10	I	1 '	l	I
Conductivité à 25°C	332	μS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.		•			,	1
Aluminium total μg/l	62	μg/L				200,00
Antimoine	<1	μg/L		10,00		
Cadmium	<1	μg/L		5,00		
Chrome total	<5	μg/L		50,00		
Cuivre	0,085	mg/L		2,00		1,00
Nickel	15	μg/L		20,00		
Plomb	<2	μg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			ļ			ı
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	•	-	I	1 .	I	1
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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00255452)

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).