

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

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2022

MAIRIE DE MASSOINS

Prélevé le : vendredi 08 juillet 2022 à 11h35

Type visite: D1

par: PRELEVEUR CARSO AURÉLIE LAMBERT

2.00

Mairie

06710 MASSOINS

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

REAAM

Prélèvement
Unité de gestion

Type Code

Nom

00236661

REAAM

2301

MASSOINS VILLAGE

Installation
Point de surveillance

UDI 001317 MASS

P 0000001707 RESEAU MASSOINS

Localisation exacte Commune

FONTAINE PLACE VALA

MASSOINS

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qu	alité Référen	Références de qualité	
		inférieure supé	érieure inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	25,0 °C			25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,5 unité pH		6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,10 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,12 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D1SO4 Code SISE de l'analyse : 00236674 Référence laboratoire : LSE2207-29268

	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				
	I .	1	1	1	1

<0.1

0 SANS OBJET

NFU

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Turbidité néphélométrique NFU

Saveur (qualitatif)

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

Type de l'analyse : D1SO4 Code SISE de l'analyse : 00236674 Référence laboratoire : LSE2207-29268

	Résultat	s	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,86 ι	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	805	μS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	250	mg/L				250,00
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° : 00236661)

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).