

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

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 25 juillet 2022

MAIRIE DE MASSOINS

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

Type Code
Prélèvement 00236661

2301 REAAM

Unité de gestion Installation Point de surveillance

UDI 001317

MASSOINS VILLAGE

Nom

Point de surveillanceP0000001707RESEAU MASSOINSLocalisation exacteFONTAINE PLACE VALA

Commune MASSOINS

Prélevé le : vendredi 08 juillet 2022 à 11h35

par: PRELEVEUR CARSO AURÉLIE LAMBERT

2.00

Type visite: D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	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 inférieure supérieure supérieure CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES 0 SANS OBJET Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif) 0 SANS OBJET Odeur (qualitatif) 0 SANS OBJET Saveur (qualitatif) 0 SANS OBJET

<0.1

NFU

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Turbidité néphélométrique NFU

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

	Résult	tats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,86	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).