

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

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

Edité le 11 mai 2021

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 : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

REAAM

Type Code Prélèvement

00225396

Nom

REAAM

Unité de gestion Installation

2301 TTP 001316

STATION CHLORE DE MASSOINS

Point de surveillance Localisation exacte

P 0000001706 STATION CL DE MASSOINS SORTIE forage

Commune

MASSOINS

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité	Référence	Références de qualité	
		inférieure supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13,2 °C			25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			·		
рН	7,5 unité pH		6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			·		
Chlore libre	0,32 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,34 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 : 00225410 Type de l'analyse : P1

Prélevé le: mercredi 05 mai 2021 à 08h25

Type visite: P1

par: PRELEVEUR CARSO A DELVAL

Référence laboratoire : LSE2105-6846

Résultats Limites de qualité Références de qualité inférieure inférieure supérieure supérieure

CAI

ARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	0,17 NFU		2,00	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00225410 Référence laboratoire : LSE2105-6846

	Résult	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Carbonates	0	mg(CO3)/L					
Hydrogénocarbonates	201,0	mg/L					
Titre alcalimétrique	0,00	°f					
Titre alcalimétrique complet	16,50	°f					
Titre hydrotimétrique	31,18	°f					
MINERALISATION	•		·	'	·		
Chlorures	19	mg/L				250,00	
Conductivité à 25°C	661	μS/cm			200,00	1100,00	
Sulfates	170	mg/L				250,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	•		·	'	·		
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	
Nitrates (en NO3)	1,5	mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	'		ı.	'	Ţ	'	
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° : 00225396)

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).