

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

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 22 octobre 2024

MAIRIE DE MALAUSSENE MALAUSSENE La Traverse

06710 MALAUSSENE

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 Nom
Prélèvement 00255657

Unité de gestion 2301 REAAM

Installation UDI 000231 MALAUSSENE VILLAGE

Point de surveillance P 0000000310 RESEAU MALAUSSENE VILLAGE
Localisation exacte FONTAINE RUE GRANDA CARRERA

Commune MALAUSSENE

Prélevé le: lundi 14 octobre 2024 à 12h55 par: PRELEVEUR CARSO MAX BORREYE

Type visite: D1

#### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de quali	té Référence	Références de qualité	
		inférieure supérie	ure inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	14,6 °C			25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,7 unité pH		6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,27 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,30 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 : 00255667 Référence laboratoire : LSE2410-20701

	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	1 NFU				2,00

#### **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

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

Type de l'analyse : D1SO4 Code SISE de l'analyse : 00255667 Référence laboratoire : LSE2410-20701

	Résulta	ats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,96	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	576	μS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	140	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° : 00255657)

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).