

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Édité le 19 janvier 2026

MAIRIE DE MALAUSSENE
MALAUSSENE
La Traverse
06710 MALAUSSENE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

RÉGIE EAUX ALPES D'AZUR MERCANTOUR

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00263815	
Unité de gestion		2301	RÉGIE EAUX ALPES D'AZUR MERCANTOUR
Installation	UDI	000231	MALAUSSENE VILLAGE
Point de surveillance	P	0000000310	RESEAU MALAUSSENE VILLAGE
Localisation exacte			FONTAINE RUE GRANDA CARRERA
Commune			MALAUSSENE

Prélevé le : lundi 12 janvier 2026 à 09h36
par : PRELEVEUR CARSO LAURENT CIANI
Type visite : AA

Mesures de terrain

		Résultats	limites de qualité		Références de qualité	
			inf.	sup.	inf.	sup.
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)		0 SANS OBJ				
Couleur (qualitatif)		0 SANS OBJ				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau		6,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH		7,7 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C		561 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre		0,78 mg(Cl2)/L				
Chlore total		0,83 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain :

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00263824 Référence laboratoire : LSE2601-17795

	résultats	limites de qualité		références de qualité	
		inf.	sup.	inf.	sup.
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Saveur (qualitatif)		0 SANS OBJET			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00263824 Référence laboratoire : LSE2601-17795

	résultats	limites de qualité		références de qualité	
		inf.	sup.	inf.	sup.
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,15	NFU			2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,91	unité pH		6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	17,10	°f			
Titre hydrotimétrique	29,75	°f			
MINERALISATION					
Chlorures	2,8	mg/L			250,00
Sulfates	130	mg/L			250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,47	mg(C)/L			2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,05	mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	2,4	mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L	0,50		
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
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° : 00263815)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le directeur général et par délégation,
 le responsable DPGRAS des Alpes maritimes

Fabrice Dassonville

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).