

Edité le : 12/12/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE MALAUSSENE

La Traverse
06710 MALAUSSENE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE22-208970	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES
Identification échantillon :	LSE2212-7826-1		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	RESEAU GARE		Code PSV : 000000311
Localisation exacte :	route SCIAMINIER, robinet garage		
Dept et commune :	06 MALAUSSENE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,9293477000	Y : 7,1127039700	
UGE :	2301 - REAAM		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	RÉGIE DES EAUX ALPES D'AZUR MERCANTOUR CADAM BÂTIMENT MOUNIER 147 BOULEVARD DU MERCANTOUR , CS23182 06204 NICE CEDEX 3		
Nom de l'installation :	MALAUSSENE GARE	Type : UDI	Code : 000232
Prélèvement :	Prélevé le 09/12/2022 à 11h05 Réception au laboratoire le 09/12/2022 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DELVAL Antoine Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 09/12/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	06D1* 7.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
pH sur le terrain	06D1* 7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #

.../...

Edité le : 12/12/2022

Identification échantillon : LSE2212-7826-1

Destinataire : MAIRIE DE MALAUSSENE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre sur le terrain	06D1*	0.35	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	06D1*	0.38	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	06D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	06D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	06D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000		0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	06D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	06D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	06D1*	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	06D1*	Chlore	-	Méthode qualitative			
Saveur	06D1*	Chlore	-	Méthode qualitative			
Couleur	06D1*	0	-	Qualitative			
Turbidité	06D1*	0.55	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2 #
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
pH	06D1*	7.72	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Température de mesure du pH	06D1*	18.6	°C		NF EN ISO 10523		
Conductivité électrique brute à 25°C	06D1*	474	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
Cations							
Ammonium	06D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #

06D1* ANALYSE (D1) ROUTINE EAU DE DISTRIBUTION (ARS06-2021)

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les paramètres analysés.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie

