



Edité le : 30/07/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 3

MAIRIE DE MALAUSSENE

La Traverse
06710 MALAUSSENE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 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 :	LSE20-106837	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES
Identification échantillon :	LSE2007-13137-1		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	RESEAU MALAUSSENE VILLAGE		Code PSV : 0000000310
Localisation exacte :	FONTAINE RUE GRANDA CARRERA		
Dept et commune :	06 MALAUSSENE		
UGE :	2301 - REAAM		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1
Nom de l'exploitant :	RÉGIE DES EAUX ALPES D'AZUR MERCANTOUR CADAM BÂTIMENT MOUNIER 147 BOULEVARD DU MERCANTOUR , CS23182 06204 NICE CEDEX 3		Motif du prélèvement : CS
Nom de l'installation :	MALAUSSENE VILLAGE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 27/07/2020 à 08h30 Réception au laboratoire le 27/07/2020 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DELAYE Benoit Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		Code : 000231

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 27/07/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	06D1@ 21.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
pH sur le terrain	06D1@ 7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	06D1@ 0.14	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	06D1@	0.19	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			0 #	
Escherichia coli réalisé à Marseille	06D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#	
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	06D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	06D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0 #	
Caractéristiques organoleptiques									
Aspect de l'eau	06D1@	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	06D1@	0 Chlore	-	Qualitative					
Saveur	06D1@	0 Chlore	-	Qualitative					
Odeur à 25 °C : seuil	06D1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte			3	
Saveur à 25 °C : seuil	06D1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte			3	
Couleur apparente (eau brute)	06D1@	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887			15 #	
Couleur vraie (eau filtrée)	06D1@	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887			#	
Couleur	06D1@	0	-	Qualitative					
Turbidité	06D1@	< 0,10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #	
Analyses physicochimiques									
<i>Analyses physicochimiques de base</i>									
pH	06D1@	8.00	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5		9 #	
Température de mesure du pH	06D1@	20.4	°C		NF EN ISO 10523				
Conductivité électrique brute à 25°C	06D1@	604	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100 #	
Cations									
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2			0.10 #	
Anions									
Nitrates	06D1@	1.1	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#	

06D1@ ANALYSE (D1) ROUTINE EAU DE DISTRIBUTION (ARS06-2017)

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

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.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 30/07/2020

Identification échantillon : LSE2007-13137-1

Destinataire : MAIRIE DE MALAUSSENE

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Virginie Bornu', written over a horizontal line.