

Edité le : 28/11/2020

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 (\*).**

<b>Identification dossier :</b>	LSE20-185634	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES
<b>Identification échantillon :</b>	LSE2011-9607-1		
<b>Nature:</b>	Eau de production		
<b>Point de Surveillance :</b>	REAAM		<b>Code PSV : 0000004572</b>
<b>Localisation exacte :</b>	RESERVOIR EN HAUT DU VILLAGE DANS L'OUVRAGE		
<b>Dept et commune :</b>	06 MALAUSSENE		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	X : 43,9273834000	Y :	7,1309279000
<b>UGE :</b>	2301 - REAAM		
<b>Type d'eau :</b>	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
<b>Type de visite :</b>	P1	<b>Type Analyse :</b>	P1
<b>Nom de l'exploitant :</b>	RÉGIE DES EAUX ALPES D'AZUR MERCANTOUR CADAM BÂTIMENT MOUNIER 147 BOULEVARD DU MERCANTOUR , CS23182 06204 NICE CEDEX 3		
<b>Nom de l'installation :</b>	STATION CHLORATION VILLAGE	<b>Type :</b>	TTP
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 25/11/2020 à 08h46 Réception au laboratoire le 25/11/2020 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FROMENT Rémi Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		
		<b>Code :</b>	004643
		<b>Motif du prélèvement :</b>	CS

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 25/11/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	06P1@ 9.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
pH sur le terrain	06P1@ 8.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#

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)**

Alice MARTINHO  
Directeur Technique Adjoint Biologie

