

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MAIRIE DE MALAUSSENE
Mairie
La Traverse
06710 MALAUSSENE

Edité le 23 septembre 2019

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

MALAUSSENE

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00214162		Prélevé le : jeudi 12 septembre 2019 à 09h40
Unité de gestion	0080	MALAUSSENE	par : PRELEVEUR CARSO HUGO RONCO
Installation	TTP 004642	STATION CHLORATION GARE	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000004571	STATION CHLORATION GARE	
Localisation exacte		STATION CHLORATION GARE	
Commune		MALAUSSENE	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	14,6 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,8 unité pH			6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,20 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,22 mg(Cl ₂)/L					

Commentaires de terrain

□

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00214179 Référence laboratoire : LSE1909-9847

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0 \NS OBJE					
Coloration après filtration simple	<5 mg(Pt)/L				15,00	
Couleur (qualitatif)	0 \NS OBJE					
Odeur (dilution à 25°C)	N.M. n				3,00	
Odeur (qualitatif)	0 \NS OBJE					
Saveur par dilution à 25°C	N.M. n				3,00	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Saveur (qualitatif)	0 sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	0,27 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,70 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	16,85 °f				
Titre hydrotimétrique	33,59 °f				
FER ET MANGANESE					
Manganèse total	<10 µg/L				50,00
MINERALISATION					
Chlorures	2,8 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	617 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	162 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,5 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	1,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 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 1/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 1/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 1/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 1/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00214162)

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

Pour le directeur général
et par délégation,
P/le délégué départemental des Alpes-Maritimes
L'ingénieur du génie sanitaire


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).

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MAIRIE DE MALAUSSENE
Mairie
La Traverse
06710 MALAUSSENE

Edité le 23 septembre 2019

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

MALAUSSENE

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00214163		Prélevé le : jeudi 12 septembre 2019 à 09h16
Unité de gestion	0080	MALAUSSENE	par : PRELEVEUR CARSO HUGO RONCO
Installation	TTP 004643	STATION CHLORATION VILLAGE	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000004572	STATION CHLORATION VILLAGE	
Localisation exacte		SORTIE RESERVOIR VILLAGE	
Commune		MALAUSSENE	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	19,0 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,8 unité pH			6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,20 mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,23 mg(Cl2)/L					

Commentaires de terrain

□

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00214180 Référence laboratoire : LSE1909-9848

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0 \NS OBJE					
Coloration après filtration simple	<5 mg(Pt)/L				15,00	
Couleur (qualitatif)	0 \NS OBJE					
Odeur (dilution à 25°C)	N.M. n				3,00	
Odeur (qualitatif)	0 \NS OBJE					
Saveur par dilution à 25°C	N.M. n				3,00	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Saveur (qualitatif)	0 \ NS OBJE				
Turbidité néphélobométrique NFU	0,24 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,83 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	16,60 °f				
Titre hydrotimétrique	34,34 °f				
FER ET MANGANESE					
Manganèse total	<10 µg/L				50,00
MINERALISATION					
Chlorures	2,9 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	629 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	171 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,4 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	1,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 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 1/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 1/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 1/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 1/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00214163)

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

Pour le directeur général
et par délégation,
P/le délégué départemental des Alpes-Maritimes
L'ingénieur du génie sanitaire


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).