



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur
Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

service Santé-Environnement

ars-paca-dt04-sante-environnement@ars.sante.fr

tél : 0413558841

MAIRIE DU CASTELLARD-MELAN

MAIRIE

04380 LE CASTELLARD-MELAN

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

LE CASTELLARD MELAN

Exploitant : MAIRIE DU CASTELLARD-MELAN

Prélèvement et mesures de terrain 19/03/2018 à 15h26 par le laboratoire CARSO (JC)

LE CASTELLARD-MELAN - MELAN HAUT (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : MELAN - (LOGEMENT COMMUNAL DE MELAN HAUT)

Code point de surveillance : 0000000221 Code installation : 000175 Type d'analyse : D1CVM

Code Sise analyse : 00089612 Référence laboratoire : LSE1803-16682 Numéro de prélèvement : 00400089546

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	6,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1	unitépH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	312	µS/cm			200	1100
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg/LCl2				
Chlore total	<0,03	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobométrique NFU	0,16	NFU				2,0
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Numéro de Prélèvement : 00400089546						

Edité le 27/03/2018

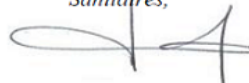
Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

Chlorure de vinyl monomère	<0,100	µg/l		0,5		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	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		
Numéro de Prélèvement : 00400089546						

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00400089546)

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

*L'ingénieur Principal d'Etudes
Sanitaires,*



Bruno SACCHETTI