



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  
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr  
Tel: 04.13.55.88.20

MAIRIE DU CASTELLARD-MELAN  
MAIRIE  
Le Village  
04380 LE CASTELLARD-MELAN

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

**CASTELLARD-MELAN (LE)**  
**MELAN HAUT**

**Exploitant:** CA PROVENCE-ALPES-AGGLOMÉRATION (P2A)  
**Unité de gestion:** 1061 - C.A. PROVENCE ALPES AGGLOMERATION  
**Commune:** CASTELLARD-MELAN (LE)  
**Installation n°:** UDI - 000175 - MELAN HAUT  
**Point de surveillance n°:** P - 0000000221 - MELAN HAUT  
**Localisation exacte:** 57 chemin du Mounis - robinet façade  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Prélèvement n°:** 00145805      **Analyse n°:** 00145871  
**Type analyse:** D1CL2      **Référence labo:** LSE2410-15297  
**Prélevé le :** jeudi 10 octobre 2024 à 10h57  
**par :** LABORATOIRE CARSO QUENTIN DENUC

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Min	Max	Min	Max	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>							
Température de l'eau	14,1	°C					25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
pH	8,1	unité pH			6,50		9,00
<b>MINERALISATION</b>							
Conductivité à 25°C	360	µS/cm			200,00		1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>							
Chlore libre	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

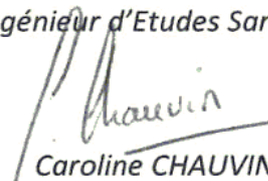
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU					2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	81	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	62	n/mL				
<b>Entérocoques /100ml-MS</b>	<b>20</b>	<b>n(100mL)</b>		<b>0,00</b>		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00145805)**

**Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité.**

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN



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  
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr  
Tel: 04.13.55.88.20

CA PROVENCE-ALPES-AGGLOMÉRATION (P2)  
14 avenue de Saint-Véran  
  
04000 DIGNE-LES-BAINS

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

**CASTELLARD-MELAN (LE)**

**MELAN HAUT**

**Exploitant:** CA PROVENCE-ALPES-AGGLOMÉRATION (P2A)  
**Unité de gestion:** 1061 - C.A. PROVENCE ALPES AGGLOMERATION  
**Commune:** CASTELLARD-MELAN (LE)  
**Installation n°:** UDI - 000175 - MELAN HAUT  
**Point de surveillance n°:** P - 0000000221 - MELAN HAUT  
**Localisation exacte:** 57 chemin du Mounis - robinet façade  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Prélèvement n°:** 00145805      **Analyse n°:** 00145871  
**Type analyse:** D1CL2      **Référence labo:** LSE2410-15297  
**Prélevé le :** jeudi 10 octobre 2024 à 10h57  
**par :** LABORATOIRE CARSO QUENTIN DENUC

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Min	Max	Min	Max	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>							
Température de l'eau	14,1	°C					25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
pH	8,1	unité pH			6,50		9,00
<b>MINERALISATION</b>							
Conductivité à 25°C	360	µS/cm			200,00		1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>							
Chlore libre	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

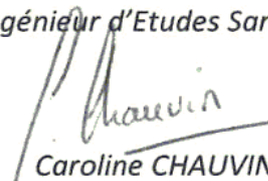
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,1	NFU					2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	81	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	62	n/mL				
<b>Entérocoques /100ml-MS</b>	<b>20</b>	<b>n(100mL)</b>		<b>0,00</b>		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00145805)**

**Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité.**

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN