

# 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

Prélevé le : vendredi 21 janvier 2022 à 09h40

**DELVAL** 

par: LABORATOIRE CARSO ANTOINE

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

Résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

### **CASTELLARD-MELAN (LE)**

#### LE CASTELLARD VILLAGE

**Exploitant:** CA P2A - SIEGE DIGNE

Unité de gestion: 1061 - C.A. PROVENCE ALPES AGGLOMERATION

Commune: CASTELLARD-MELAN (LE)

Installation n° UDI - 000174 - LE CASTELLARD VILLAGE-MELAN BAS

Point de surveillance n° P - 0000000220 - LE CASTELLARD VILLAGE

Localisation exacte ABONNE fontbarliere

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Prélèvement n°00130752Analyse n°00130817Type analyse:D1CL2Référence labo:LSE2201-31336

		[						
			Limites of	de qualité	Références	s de qualite		
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Min	Max	Min	Max		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	5							
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'eau	7,2	°C				25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
рН	8,0	unité pH			6,50	9,00		
MINERALISATION								
Conductivité à 25°C	341	μS/cm			200,00	1 100,00		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L						
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L						

			Limites de qualité		Références de qualité		
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0,14	NFU				2,00	

PLV: 00130752 page: 2

			Limites de qualité		Références de qualit		
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10	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	5	n/(100mL)		0,00			
Escherichia coli /100ml - MF	1	n/(100mL)		0,00			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00130752)

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 P2A - SIEGE DIGNE 14 avenue de Saint-Véran

04000 DIGNE-LES-BAINS

Prélevé le: vendredi 21 janvier 2022 à 09h40

**DELVAL** 

par: LABORATOIRE CARSO ANTOINE

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

Résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

### **CASTELLARD-MELAN (LE)**

#### LE CASTELLARD VILLAGE

**Exploitant:** CA P2A - SIEGE DIGNE

Unité de gestion: 1061 - C.A. PROVENCE ALPES AGGLOMERATION

Commune: CASTELLARD-MELAN (LE)

Installation n° UDI - 000174 - LE CASTELLARD VILLAGE-MELAN BAS

Point de surveillance n° P - 0000000220 - LE CASTELLARD VILLAGE

Localisation exacte ABONNE fontbarliere

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Prélèvement n°00130752Analyse n°00130817Type analyse:D1CL2Référence labo:LSE2201-31336

		r				
			Limites de qualité		Références de qualit	
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Min	Max	Min	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	3		<u> </u>			
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	7,2	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	8,0	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	341	μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIO	N					
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L	<u> </u>			
Chlore total	<0.03	mg(Cl2)/L				

		ĺ					
			Limites o	de qualité	Références de qualite		
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0,14	NFU				2,00	

PLV: 00130752 page: 2

			Limites de qualité		Références de qualit		
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10	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	5	n/(100mL)		0,00			
Escherichia coli /100ml - MF	1	n/(100mL)		0,00			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00130752)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN