

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 SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

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: Abonné centre hameau, robinet évier
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00133249 **Analyse n°:** 00133315
Type analyse: D1CL2 **Référence labo:** LSE2207-60299

Prélevé le : lundi 18 juillet 2022 à 15h51
par : LABORATOIRE CARSO FABRICE LARRÉ

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	22,8	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	337	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl ₂)/L				

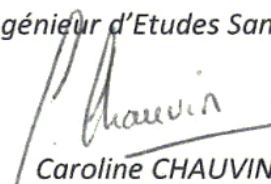
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	3	n/(100mL)		0,00		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	47	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	15	n/mL				
Entérocoques /100ml-MS	91	n/(100mL)		0,00		
Bactéries coliformes /100ml-MS	14	n/(100mL)				0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133249)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN

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

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

CASTELLARD-MELAN (LE)

LE CASTELLARD VILLAGE

Exploitant:	CA P2A - SIEGE DIGNE		Prélevé le :	lundi 18 juillet 2022 à 15h51	
Unité de gestion:	1061 - C.A. PROVENCE ALPES AGGLOMERATION		par :	LABORATOIRE CARSO FABRICE LARRÉ	
Commune:	CASTELLARD-MELAN (LE)				
Installation n°	UDI - 000174 - LE CASTELLARD VILLAGE-MELAN BAS				
Point de surveillance n°	P - 0000000220 - LE CASTELLARD VILLAGE				
Localisation exacte	Abonné centre hameau, robinet évier				
Type d'eau:	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE				
Prélèvement n°	00133249	Analyse n°	00133315		
Type analyse:	D1CL2	Référence labo:	LSE2207-60299		

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	22,8	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	337	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl ₂)/L				

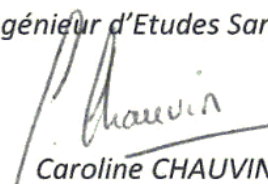
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	3	n/(100mL)		0,00		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	47	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	15	n/mL				
Entérocoques /100ml-MS	91	n/(100mL)		0,00		
Bactéries coliformes /100ml-MS	14	n/(100mL)				0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133249)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN