

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 - EAUX DISTRIBUEES

CASTELLARD-MELAN (LE)

MELAN HAUT

Exploitant:	CA P2A - SIEGE DIGNE	Prélevé le :	mercredi 25 octobre 2023 à 13h05
Unité de gestion:	1061 - C.A. PROVENCE ALPES AGGLOMERATION	par :	LABORATOIRE CARSO JULIEN CUGNO
Commune:	CASTELLARD-MELAN (LE)		
Installation n°	UDI - 000175 - MELAN HAUT		
Point de surveillance n°	P - 0000000221 - MELAN HAUT		
Localisation exacte	N°57 chemin de Mounis		
Type d'eau:	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Prélèvement n°	00140639	Analyse n°	00140705
Type analyse:	D1CL2	Référence labo:	LSE2310-51078

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	14,7	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,2	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	351	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				

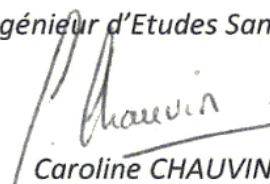
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,11	NFU				2,00

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	110	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	47	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	16	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	28	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	16	n/(100mL)		0,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00140639)

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 - EAUX DISTRIBUEES

CASTELLARD-MELAN (LE)

MELAN HAUT

Exploitant:	CA P2A - SIEGE DIGNE	Prélevé le :	mercredi 25 octobre 2023 à 13h05
Unité de gestion:	1061 - C.A. PROVENCE ALPES AGGLOMERATION	par :	LABORATOIRE CARSO JULIEN CUGNO
Commune:	CASTELLARD-MELAN (LE)		
Installation n°	UDI - 000175 - MELAN HAUT		
Point de surveillance n°	P - 0000000221 - MELAN HAUT		
Localisation exacte	N°57 chemin de Mounis		
Type d'eau:	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Prélèvement n°	00140639	Analyse n°	00140705
Type analyse:	D1CL2	Référence labo:	LSE2310-51078

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	14,7	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,2	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	351	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				

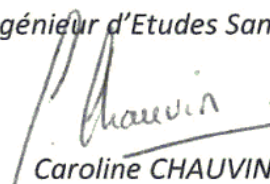
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU				2,00

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	110	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	47	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	16	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	28	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	16	n/(100mL)		0,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00140639)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN