

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: mercredi 25 octobre 2023 à 13h05

CUGNO

par: LABORATOIRE CARSO JULIEN

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)

MELAN HAUT

Exploitant: CA P2A - SIEGE DIGNE

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 N°57 chemin de Mounis

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Prélèvement n°00140639Analyse n°00140705Type analyse:D1CL2Référence labo:LSE2310-51078

		ſ				
			Limites de qualité		Références de qualité	
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	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						
рН	8,2	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	351	μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIO	N					
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	0,11	NFU				2,00	

PLV: 00140639 page: 2

			Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	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



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: mercredi 25 octobre 2023 à 13h05

CUGNO

par: LABORATOIRE CARSO JULIEN

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)

MELAN HAUT

Exploitant: CA P2A - SIEGE DIGNE

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 N°57 chemin de Mounis

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Prélèvement n°00140639Analyse n°00140705Type analyse:D1CL2Référence labo:LSE2310-51078

			Limites de qualité		Références de quali			
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	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								
рН	8,2	unité pH			6,50	9,00		
MINERALISATION			<u> </u>					
Conductivité à 25°C	351	μS/cm			200,00	1 100,00		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIO	N							
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	0,11	NFU				2,00	

PLV: 00140639 page: 2

			Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	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