

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

 $\textbf{Courriel}: \ \textbf{ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT} @ ars. sante. fr$

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 efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

CASTELLARD-MELAN (LE)

LE CASTELLARD VILLAGE

Exploitant: CA PROVENCE-ALPES-AGGLOMÉRATION (P2A) **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 robinet cuisine

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Prélèvement n°00143799Analyse n°00143865Type analyse:D1CL2Référence labo:LSE2406-16123

Prélevé le : vendredi 28 juin 2024 à 10h31
par : LABORATOIRE CARSO JULIEN
CUGNO

			Limites de qualité		Références de qua			
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	16,6	°C				25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
рН	8,0	unité pH			6,50	9,00		
MINERALISATION								
Conductivité à 25°C	372	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								
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00		
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET						
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET						

PLV: 00143799 page: 2

			Limites de qualité		Références de qualité			
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES								
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	<1	n/mL						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00143799)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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

Prélevé le: vendredi 28 juin 2024 à 10h31

par: LABORATOIRE CARSO JULIEN

04000 DIGNE-LES-BAINS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

CASTELLARD-MELAN (LE)

LE CASTELLARD VILLAGE

Exploitant: CA PROVENCE-ALPES-AGGLOMÉRATION (P2A) **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 robinet cuisine

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Prélèvement n°00143799Analyse n°00143865Type analyse:D1CL2Référence labo:LSE2406-16123

CASTELLARD VILLAGE-MELAN BAS
LE CASTELLARD VILLAGE
cuisine
E DESINFECTEE

Analyse n° 00143865

			Limites de qualité		Références de qualit			
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	16,6	°C				25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
рН	8,0	unité pH			6,50	9,00		
MINERALISATION								
Conductivité à 25°C	372	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						

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

PLV: 00143799 page: 2

			Limites de qualité		Références de qualité			
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES								
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	<1	n/mL						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00143799)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN