



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

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

CASTELLARD-MELAN (LE)
UV GITE ONF DE FONTBELLE

Exploitant: A.T.L.A.S
Unité de gestion: 0361 - GITE ONF DU COL DE FONTBELLE
Commune: CASTELLARD-MELAN (LE)
Installation n°: TTP - 004514 - UV GITE ONF DE FONTBELLE
Point de surveillance n°: P - 0000004265 - UV GITE ONF DE FONTBELLE
Localisation exacte: Robinet cuisine
Type d'eau: ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
Prélevé le : vendredi 28 juin 2024 à 11h04
par : LABORATOIRE CARSO JULIEN CUGNO
Prélèvement n°: 00143823 **Analyse n°:** 00143889
Type analyse: P1CL2 **Référence labo:** LSE2406-16542

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	13,1	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,2	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	486	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					

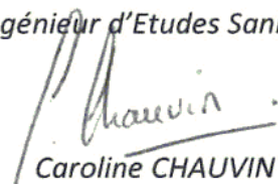
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0,1	NFU		1,00			0,50
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					

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	<1	n/(100mL)		0,00		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	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
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		50,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	25,80	°f				
Titre hydrotimétrique	26,57	°f				
MINERALISATION						
Sulfates	8,6	mg/L				250,00
Chlorures	0,83	mg/L				250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00143823)

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

OFFICE NATIONAL DES FORETS
1 allée des fontainiers
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 SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

CASTELLARD-MELAN (LE)
UV GITE ONF DE FONTBELLE

Exploitant: A.T.L.A.S
Unité de gestion: 0361 - GITE ONF DU COL DE FONTBELLE
Commune: CASTELLARD-MELAN (LE)
Installation n°: TTP - 004514 - UV GITE ONF DE FONTBELLE
Point de surveillance n°: P - 0000004265 - UV GITE ONF DE FONTBELLE
Localisation exacte: Robinet cuisine
Type d'eau: ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
Prélevé le : vendredi 28 juin 2024 à 11h04
par : LABORATOIRE CARSO JULIEN CUGNO
Prélèvement n°: 00143823 **Analyse n°:** 00143889
Type analyse: P1CL2 **Référence labo:** LSE2406-16542

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	13,1	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,2	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	486	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					

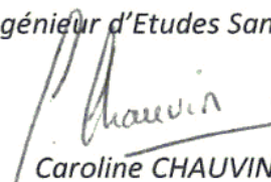
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,1	NFU		1,00			0,50
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					

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	<1	n/(100mL)		0,00			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	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	
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10			
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		50,00			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Titre alcalimétrique complet	25,80	°f					
Titre hydrotimétrique	26,57	°f					
MINERALISATION							
Sulfates	8,6	mg/L				250,00	
Chlorures	0,83	mg/L				250,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00143823)

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

A.T.L.A.S
LD LES GARNIER

05600 REOTIER

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

CASTELLARD-MELAN (LE)
UV GITE ONF DE FONTBELLE

Exploitant: A.T.L.A.S
Unité de gestion: 0361 - GITE ONF DU COL DE FONTBELLE
Commune: CASTELLARD-MELAN (LE)
Installation n°: TTP - 004514 - UV GITE ONF DE FONTBELLE
Point de surveillance n°: P - 0000004265 - UV GITE ONF DE FONTBELLE
Localisation exacte: Robinet cuisine
Type d'eau: ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
Prélèvement n°: 00143823 **Analyse n°:** 00143889
Type analyse: P1CL2 **Référence labo:** LSE2406-16542
Prélevé le : vendredi 28 juin 2024 à 11h04
par : LABORATOIRE CARSO JULIEN CUGNO

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	13,1	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,2	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	486	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					

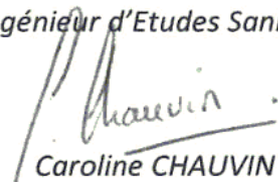
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,1	NFU		1,00			0,50
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					

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	<1	n/(100mL)		0,00			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	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	
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10			
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		50,00			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Titre alcalimétrique complet	25,80	°f					
Titre hydrotimétrique	26,57	°f					
MINERALISATION							
Sulfates	8,6	mg/L				250,00	
Chlorures	0,83	mg/L				250,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00143823)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN