



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)**

**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°:** UDI - 004515 - GITE ONF DE FONTBELLE  
**Point de surveillance n°:** P - 0000004266 - GITE ONF DE FONTBELLE  
**Localisation exacte:** CUISINE  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Prélèvement n°:** 00153971  
**Analyse n°:** 00154035  
**Type analyse:** A  
**Référence labo:** LSE2604-22980  
**Prélevé le :** lundi 27 avril 2026 à 08h20  
**par :** LABORATOIRE CARSO FABRICE LARRÉ

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Min	Max	Min	Max	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>							
Température de l'eau	8,9	°C					25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
pH	7,4	unité pH			6,50		9,00
<b>MINERALISATION</b>							
Conductivité à 25°C	495	µS/cm			200,00		1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>							
Chlore libre	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

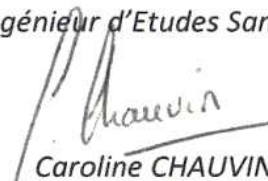
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
Turbidité néphélobométrique NFU	0,21	NFU					2,00
Saveur (qualitatif)	0	ANS OBJE					
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>							

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>							
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
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>							
Ammonium (en NH4)	0,03	mg/L					0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50			
Nitrates (en NO3)	<0,50	mg/L		50,00			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L		1,00			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
Titre alcalimétrique complet	25,00	°f					
Titre hydrotimétrique	25,46	°f					
pH	7,44	unité pH			6,50		9,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>							
Carbone organique total	0,82	mg(C)/L					2,00
<b>MINERALISATION</b>							
Sulfates	10,40	mg/L					250,00
Chlorures	<0,50	mg/L					250,00

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00153971)**

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

*L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires*



Caroline CHAUVIN