

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: mardi 21 octobre 2025 à 11h09

DENUC

par: LABORATOIRE CARSO QUENTIN

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)

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°00151884Analyse n°00151950Type analyse:D1CL2Référence labo:LSE2510-17701

Limites de qualité Références de qualité Résultat **MESURES TERRAIN** Unité Min Max Min Max CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES 0 SANS OBJET Aspect (qualitatif) 0 SANS OBJET Couleur (qualitatif) CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL Température de l'eau 11,8 °C 25,00 **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** Hq 7,3 unité pH 6,50 9.00 **MINERALISATION** Conductivité à 25°C 516 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

		ı			1					
			Limites de qualité		Références de qualité					
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES										
Turbidité néphélométrique NFU	0,49	NFU				2,00				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET								
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET								

PLV: 00151884 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° : 00151884)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN