

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°:** 00133651      **Analyse n°:** 00133717  
**Type analyse:** D1CL2      **Référence labo:** LSE2208-13915

**Prélevé le :** mercredi 03 août 2022 à 08h40  
**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	15,5	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,4	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	508	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				

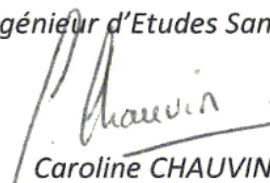
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,24	NFU				2,00

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00133651)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN

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)

#### 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°:** 00133651 **Analyse n°:** 00133717  
**Type analyse:** D1CL2 **Référence labo:** LSE2208-13915

**Prélevé le :** mercredi 03 août 2022 à 08h40  
**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	15,5	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,4	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	508	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				

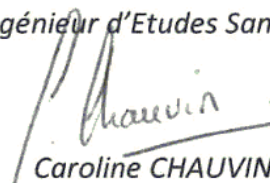
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,24	NFU				2,00

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00133651)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN

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)

#### 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°:** 00133651      **Analyse n°:** 00133717  
**Type analyse:** D1CL2      **Référence labo:** LSE2208-13915

**Prélevé le :** mercredi 03 août 2022 à 08h40  
**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	15,5	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,4	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	508	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				

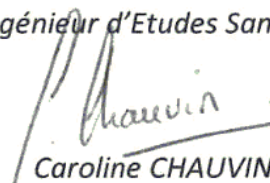
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,24	NFU				2,00

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00133651)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN