



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)

MELAN HAUT

Exploitant: CA P2A - SIEGE DIGNE
Unité de gestion: 1061 - C.A. PROVENCE ALPES AGGLOMERATION
Commune: CASTELLARD-MELAN (LE)
Installation n°: UDI - 000175 - MELAN HAUT
Point de surveillance n°: P - 0000000221 - MELAN HAUT
Localisation exacte: N°57, CHEMIN DE MOUNIS, ABONNÉ ROBINET CUISINE
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00142849 **Analyse n°:** 00142915
Type analyse: D1CL2 **Référence labo:** LSE2404-20586
Prélevé le : lundi 29 avril 2024 à 10h07
par : LABORATOIRE CARSO REMI FROMENT

| 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 | 10,8 | °C | | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | | |
| pH | 8,0 | unité pH | | | 6,50 | | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 352 | 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 | | | | | |

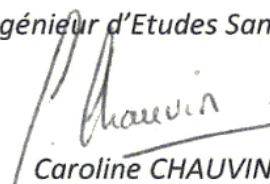
| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|---|----------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,52 | NFU | | | | | 2,00 |

| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 45 | 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 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00142849)

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 P2A - SIEGE DIGNE
14 avenue de Saint-Véran

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)
MELAN HAUT

Exploitant: CA P2A - SIEGE DIGNE
Unité de gestion: 1061 - C.A. PROVENCE ALPES AGGLOMERATION
Commune: CASTELLARD-MELAN (LE)
Installation n°: UDI - 000175 - MELAN HAUT
Point de surveillance n°: P - 0000000221 - MELAN HAUT
Localisation exacte: N°57, CHEMIN DE MOUNIS, ABONNÉ ROBINET CUISINE
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00142849 **Analyse n°:** 00142915
Type analyse: D1CL2 **Référence labo:** LSE2404-20586
Prélevé le : lundi 29 avril 2024 à 10h07
par : LABORATOIRE CARSO REMI FROMENT

| 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 | 10,8 | °C | | | | 25,00 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | | |
| pH | 8,0 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 | |
| MINERALISATION | | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 352 | 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 | | | | | |

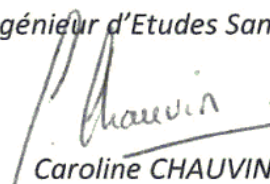
| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|---|----------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,52 | NFU | | | | 2,00 | |

| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 45 | 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 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00142849)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN