

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 DE MONTLAUX
MAIRIE
04230 MONTLAUX

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

MONTLAUX MONTLAUX VILLAGE

Exploitant: MAIRIE DE MONTLAUX
Unité de gestion: 0024 - MONTLAUX
Commune: MONTLAUX
Installation n° UDI - 000570 - MONTLAUX VILLAGE
Point de surveillance n° P - 0000000636 - MONTLAUX VILLAGE
Localisation exacte Bistrot robinet bar
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n° 00138025 **Analyse n°** 00138091
Type analyse: D1NO3 **Référence labo:** LSE2306-13079

Prélevé le : mercredi 07 juin 2023 à 08h18
par : LABORATOIRE CARSO MÉGANE
AILLAUD MAZAN

| 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 | 16,8 | °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,6 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 614 | 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 | | | | |

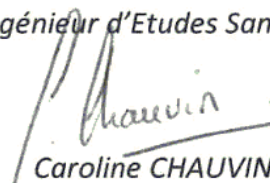
| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|----------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,1 | 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 | 29 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 22 | 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 |
| Nitrates (en NO3) | 19 | mg/L | | 50,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00138025)

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN