

| |
|--|
| 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 | Prélevé le : | mercredi 18 janvier 2023 à 11h30 |
| Unité de gestion: | 0024 - MONTLAUX | par : | LABORATOIRE CARSO ANTOINE DELVAL |
| Commune: | MONTLAUX | | |
| Installation n° | UDI - 000570 - MONTLAUX VILLAGE | | |
| Point de surveillance n° | P - 0000000636 - MONTLAUX VILLAGE | | |
| Localisation exacte | ABONNE, mairie, robinet cuisine | | |
| Type d'eau: | EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Prélèvement n° | 00136089 | Analyse n° | 00136155 |
| Type analyse: | D1NO3 | Référence labo: | LSE2301-12380 |

| 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 | 8,5 | °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,5 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 573 | 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 | | | | |

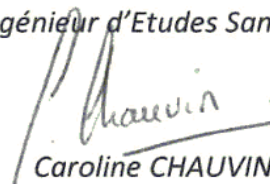
| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|----------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,16 | 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 | 11 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 9 | 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) | 16 | mg/L | | 50,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00136089)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité mais dépassement de la référence de qualité pour le paramètre bactéries coliformes.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN