

Délégation Départementale de la Drôme

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT26-environnement-sante@ars.sante.fr

Téléphone : 04 26 20 91 34

MAIRIE DE MONTMAUR EN DIOIS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

COMMUNE MONTMAUR EN DIOIS

Prélèvement et mesures de terrain du **15/09/2020** à 10h15 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : **MONTMAUR VIEUX VILLAGE - TRT UV (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : VIEUX VILLAGE UV - MONTMAUR-EN-DIOIS (ROBINET APRES UV)

Code point de surveillance : **0000003790** Code installation : 004170

Numéro de prélèvement : **02600147353**

Conclusion sanitaire :

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

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

*Les résultats sont également consultables sur internet :
www.eaupotable.sante.gouv.fr*



jeudi 24 septembre 2020

P / Le Préfet

P / Le Directeur général

L'ingénieur d'études sanitaires

Corinne CHANTEPERDRIX



Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés en mairie dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------------|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Mesures de terrain | | | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 17,9 | °C | | | | 25 |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,1 | unité pH | | | 6,5 | 9 |

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,37 | NFU | | | | 2 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| 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 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
| Nitrates (en NO3) | 1,1 | mg/L | | 50 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 | mg/L | | 0,1 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 24,35 | °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Calcium | 89,5 | mg/L | | | | |
| Conductivité à 25°C | 465 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| Magnésium | 4,8 | mg/L | | | | |
| Sulfates | 10,6 | mg/L | | | | 250 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,4 | mg(C)/L | | | | 2 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Fluorures mg/L | 0,05 | mg/L | | 1,5 | | |