

Préfecture de HAUTES-ALPES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle conitaire des

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MANTEYER (MAIRIE DE)

Le Village

05400 MANTEYER

Edité le 14 juin 2023

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

ADDUCTION MANTEYER (DE)

___ Type Code Nom Prélevé le : jeudi 25 mai 2023 à 08h07

Installation UDI 001236 CHEF LIEU + HAMEAUX par : LSEHL RICARD MARTIN

Point de surveillance S 0000004914 F.P. CLOT DE SAGNE

Localisation exacte Fontaine Type visite: D1

Commune MANTEYER

Référence laboratoire : LSE2305-9252 Type analyse : D1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00124696)

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

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

Laurent HALLEY

| Mesure de terrain : | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | Résult | ats | | | | |
| Température de l'air | 11,4 | °C | | | | |
| Température de l'eau | 11,8 | °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Résult | ats | | | | |
| рН | 7,9 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | Résultats | | | | | |
| Chlore libre | <0,03 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | <0,03 | mg(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00132545 Référence laboratoire : LSE2305-9252

| ype de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00132545 | | | Référence laboratoire : LSE2305-9252 | | | | |
|---|--|------------|--------------------------------------|------------|-----------------------|------------|--|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | | |
| Odeur (dilution à 25°c) | N.M. | n | | | | 3,00 | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | | |
| Saveur par dilution à 25°c | N.M. | n | | | | 3,00 | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,1 | NFU | | | | 2,00 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | ALCO-CARBONIQUE Résultats unité Limites de qualité | le qualité | Références de qualité | | | | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| рН | 7,85 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 | |
| MINERALISATION | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| Conductivité à 25°C | 365 | μS/cm | | - | 200,00 | 1100,00 | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| Carbone organique total | 1,9 | mg(C)/L | | - | | 2,00 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | - | | 0,10 | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 3 | 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 | | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | | |