



Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MAIRIE DE CHATEAUNEUF-VILLEVIEILLE  
Mairie  
Madone  
06390 CHATEAUNEUF-VILLEVIEILLE

Edité le 20 décembre 2023

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

REGIE EAU D'AZUR

| ---                   | Type | Code       | Nom                                 |   |
|-----------------------|------|------------|-------------------------------------|---|
| Prélèvement           |      | 00249286   |                                     | Prélevé le : jeudi 14 décembre 2023 à 11h14 |
| Unité de gestion      |      | 1895       | REGIE EAU D'AZUR                    | par : PRELEVEUR CARSO JOCELYN FAROUX        |
| Installation          | UDI  | 005442     | RESEAU CHATEAUNEUF-VILLEVIEILLE     | Type visite : D1                            |
| Point de surveillance | P    | 0000005642 | RÉSEAU CHATEAUNEUF-VILLEVIEILLE REA |   |
| Localisation exacte   |      |            | ROBINET CUISINE MAIRIE              |   |
| Commune               |      |            | CHATEAUNEUF-VILLEVIEILLE            |   |

Mesures de terrain

|  | Résultats                    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                              |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 10,4 °C                      |                    |            | 25,00                 |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                              |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,7 unité pH                 |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                              |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | <0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L  |                    |            |                       |            |

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00249298 Référence laboratoire : LSE2312-15191

|   | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |              |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                     | 0 SANS OBJET |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                    | 0 SANS OBJET |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 SANS OBJET |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 SANS OBJET |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU           | 0,39 NFU     |                    |            | 2,00                  |            |

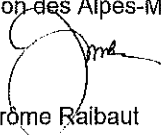
**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

|  | Résultats     | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|---------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |               | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |               |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,79 unité pH |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |               |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 573 µS/cm     |                    |            | 200,00                | 1100,00    |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |               |                    |            |                       |            |
| Cuivre                                     | <0,010 mg/L   |                    | 2,00       |                       | 1,00       |
| Nickel                                     | <5 µg/L       |                    | 20,00      |                       |            |
| Plomb                                      | <2 µg/L       |                    | 10,00      |                       |            |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |               |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                          | <0,05 mg/L    |                    |            |                       | 0,10       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>         |               |                    |            |                       |            |
| 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          |                       |            |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00249286)

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

Pour le directeur général,  
le directeur adjoint  
de la délégation des Alpes-Maritimes,

  
Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).