



Service santé-environnement

Bastia, le 21 janvier 2021

SI CERVIONE VALLE DI CAMPOLORO

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SI CERVIONE-VALLE DI CAMPOLORO  
Hotel de ville de Cervione  
20221 CERVIONE

Type Code Nom  
Prélèvement 00101787  
Unité de gestion 0252 SI CERVIONE VALLE DI CAMPOLORO  
Installation **UDI 000065 CERVIONE**  
Point de surveillance P 0000000066 FONTAINE PUBLIQUE (BAR BERNARDINI)  
Localisation exacte ROBINET FONTAINE  
Commune CERVIONE

Prélevé le : mardi 12 janvier 2021 à 06h50  
par : LABORATOIRE OEHC  
Type visite : D1

|  | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>Mesures de terrain</b>                  |                             |                    |            |                       |            |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                             |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                        | 0 SANS OBJET                |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)                         | 0 SANS OBJET                |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                        | 0 SANS OBJET                |                    |            |                       |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 8,4 °C                      |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 8 unité pH                  |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

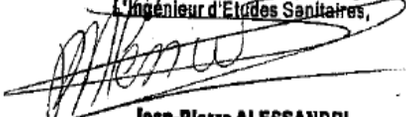
Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00099412

Référence laboratoire : 130680

|  | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                             |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                       | 0 SANS OBJET                |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrique NFU            | 0,3 NFU                     |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 227 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |                             |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )             | <0,05 mg/L                  |                    |            |                       | 0,10       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>         |                             |                    |            |                       |            |
| Bact. aé. revivifiables à 22°-68h          | 5 n/mL                      |                    |            |                       |            |
| Bact. aé. revivifiables à 36°-44h          | 0 n/mL                      |                    |            |                       |            |
| Bactéries coliformes /100ml-MS             | 0 n/(100mL)                 |                    |            |                       | 0,00       |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml        | 0 n/(100mL)                 |                    |            |                       | 0,00       |
| Entérocoques /100ml-MS                     | 0 n/(100mL)                 |                    | 0,00       |                       |            |
| Escherichia coli /100ml - MF               | 0 n/(100mL)                 |                    | 0,00       |                       |            |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,26 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

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

Pour la Directrice Générale et par déléation,  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,  
  
**Jean-Pierre ALESSANDRI**

/!\ Information du public : ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art. D 1321-104 du Code de la Santé Publique)  
ARS de Corse - Quartier Saint Joseph - CS 13 003 - 20 700 Ajaccio Cedex 9  
Tél. : 04 95 51 98 98 - <https://www.ars.corse.sante.fr>