

Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Critères de recherche

Département HAUTE-CORSE

Commune FELICETO

Réseau(x)  FELICETO

Commune(s) et/ou - FELICETO - Village
quartier(s) du
réseau 

Informations générales

| | |
|------------------------|------------------|
| Date du prélèvement | 16/04/2024 08h10 |
| Commune de prélèvement | FELICETO |
| Installation | FELICETO (100%) |
| | |

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Service public de distribution | COM COM DE L'ILE ROUSSE-BALAGNE |
| Responsable de distribution | CC DE L'ÎLE-ROUSSE - BALAGNE |
| Maître d'ouvrage | CC DE L'ÎLE-ROUSSE - BALAGNE |

Conformité

| | |
|--|--|
| Conclusions sanitaires | Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. Eau agressive. Eau faiblement minéralisée. |
| Conformité bactériologique | oui |
| Conformité physico-chimique | oui |
| Respect des références de qualité | non |

Résultats d'analyses

| Paramètre | Valeur | Limite de qualité | Référence de qualité |
|--|--------------------------|-------------------|----------------------|
| Entérocoques /100ml-MS | 0 n/(100mL) | ≤ 0 n/(100mL) | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0 n/(100mL) | | ≤ 0 n/(100mL) |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 35 n/mL | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 16 n/mL | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 n/(100mL) | | ≤ 0 n/(100mL) |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 n/(100mL) | ≤ 0 n/(100mL) | |
| Température de l'eau * | 17 °C | ≥ et ≤ °C | ≥ et ≤ 25 °C |
| Couleur (qualitatif) | Aucun changement anormal | | |
| Aspect (qualitatif) * | Aspect normal | | |
| Odeur (qualitatif) * | Aucun changement anormal | | |
| Saveur (qualitatif) * | Aucun changement anormal | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,35 NFU | | ≤ 2 NFU |

| | | | |
|--|------------------------------|---------------|-------------------------|
| Chlore libre * | <0,05 mg(Cl ₂)/L | | |
| Chlore total * | <0,05 mg(Cl ₂)/L | | |
| Titre hydrotimétrique | 2,3 °f | | |
| pH Equilibre Calculé à 20°C | 9,13 unité pH | | |
| Essai marbre TAC | 3,39 °f | | |
| pH * | 7,4 unité pH | | ≥6,5 et ≤ 9 unité pH |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | Eau agressive | | ≥1 et ≤ 2 Eau agressive |
| Titre alcalimétrique | <0,1 °f | | |
| Titre alcalimétrique complet | 2,48 °f | | |
| Magnésium | 2,38 mg/L | | |
| Potassium | 0,71 mg/L | | |
| Sodium | 9,85 mg/L | | ≤ 200 mg/L |
| Sulfates | 4,0 mg/L | | ≤ 250 mg/L |
| Chlorures | 19 mg/L | | ≤ 250 mg/L |
| Conductivité à 25°C | 131 µS/cm | | ≥200 et ≤ 1100 µS/cm |
| Calcium | 5,30 mg/L | | |
| Fer total | <10 µg/L | | ≤ 200 µg/L |
| Manganèse total | <10 µg/L | | ≤ 50 µg/L |
| Ammonium (en NH₄) | <0,05 mg/L | ≥ et ≤ mg/L | ≥ et ≤ 0,1 mg/L |
| Nitrites (en NO₂) | <0,05 mg/L | ≤ 0,5 mg/L | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,03 mg/L | ≤ 1 mg/L | |
| Nitrates (en NO₃) | 1,6 mg/L | ≤ 50 mg/L | |
| Carbone organique total | 0,3 mg(C)/L | | ≤ 2 mg(C)/L |
| Arsenic | <2 µg/L | ≤ 10 µg/L | |
| Baryum | 0,006 mg/L | | ≤ 0,7 mg/L |
| Bore mg/L | <0,005 mg/L | ≤ 1,5 mg/L | |
| Aluminium total µg/l | <10 µg/L | | ≤ 200 µg/L |
| Cyanures totaux | <10 µg(CN)/L | ≤ 50 µg(CN)/L | |
| Fluorures mg/L | 0,19 mg/L | ≤ 1,5 mg/L | |
| Mercure | <0,1 µg/L | ≤ 1 µg/L | |
| Sélénium | <2 µg/L | ≤ 20 µg/L | |

| | | | |
|--|------------|-------------|------------|
| Activité alpha globale en Bq/L | 0,052 Bq/L | | |
| Activité Tritium (3H) | <8 Bq/L | | ≤ 100 Bq/L |
| Activité bêta globale en Bq/L | <0,04 Bq/L | | |
| Chloroforme | <1 µg/L | ≤ 100 µg/L | |
| Bromates | <1 µg/L | ≤ 10 µg/L | |
| Dichloromonobromométhane | <1 µg/L | ≤ 100 µg/L | |
| Chlorodibromométhane | <1 µg/L | ≤ 100 µg/L | |
| Bromoforme | <1 µg/L | ≤ 100 µg/L | |
| Trihalométhanes (4 substances) | <5 µg/L | ≤ 100 µg/L | |
| Benzène | <1 µg/L | ≤ 1 µg/L | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,5 µg/L | ≤ 0.5 µg/L | |
| Dichloroéthane-1,2 | <1 µg/L | ≤ 3 µg/L | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <1 µg/L | ≤ 10 µg/L | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <2 µg/L | ≤ 10 µg/L | |
| Trichloroéthylène | <1 µg/L | ≤ 10 µg/L | |
| DDT-4,4' | <0,1 µg/L | ≤ 0,1 µg/L | |
| Dieldrine | <0,03 µg/L | ≤ 0,03 µg/L | |
| Aldrine | <0,03 µg/L | ≤ 0,03 µg/L | |
| Endosulfan alpha | <0,1 µg/L | ≤ 0,1 µg/L | |
| HCH alpha | <0,1 µg/L | ≤ 0,1 µg/L | |
| HCH gamma (lindane) | <0,1 µg/L | ≤ 0,1 µg/L | |
| Heptachlore | <0,03 µg/L | ≤ 0,03 µg/L | |
| Hexachlorobenzène | <0,1 µg/L | ≤ 0,1 µg/L | |
| Cyanazine | <0,1 µg/L | ≤ 0,1 µg/L | |
| Atrazine | <0,1 µg/L | ≤ 0,1 µg/L | |
| Secbuméton | <0,1 µg/L | ≤ 0,1 µg/L | |
| Simazine | <0,1 µg/L | ≤ 0,1 µg/L | |
| Terbuméton | <0,1 µg/L | ≤ 0,1 µg/L | |
| Terbuthylazin | <0,1 µg/L | ≤ 0,1 µg/L | |
| Alachlore | <0,1 µg/L | ≤ 0,1 µg/L | |
| Diuron | <0,1 µg/L | ≤ 0,1 µg/L | |

| | | | |
|---|------------|-------------|--|
| Isoproturon | <0,1 µg/L | ≤ 0,1 µg/L | |
| Linuron | <0,1 µg/L | ≤ 0,1 µg/L | |
| Chlortoluron | <0,1 µg/L | ≤ 0,1 µg/L | |
| Atrazine déséthyl | <0,1 µg/L | ≤ 0,1 µg/L | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,1 µg/L | ≤ 0,1 µg/L | |
| Heptachlore époxyde | <0,03 µg/L | ≤ 0,03 µg/L | |
| Total des pesticides analysés | <0,5 µg/L | ≤ 0,5 µg/L | |
| Trifluraline | <0,1 µg/L | ≤ 0,1 µg/L | |
| PCB 28 | <0,1 µg/L | | |
| PCB 52 | <0,1 µg/L | | |
| PCB 101 | <0,1 µg/L | | |
| Polychlorobiphéniles indicateurs | <0,1 µg/L | | |
| PCB 118 | <0,1 µg/L | | |
| PCB 138 | <0,1 µg/L | | |
| PCB 153 | <0,1 µg/L | | |
| PCB 180 | <0,1 µg/L | | |
| PCB 194 | <0,1 µg/L | | |
| Acrylamide | <0,1 µg/L | ≤ 0,1 µg/L | |
| Epichlorohydrine | <0,03 µg/L | ≤ 0,1 µg/L | |

* Analyse réalisée sur le terrain