

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE Liberté · Égalité · Fraternité



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

## Alençon, le 24 juillet 2024

Affaire suivie par Romain Bonneric

mail: romain.bonneric@ars.sante.fr

tél: 07 61 16 19 41

MONSIEUR LE MAIRE COMMUNE DE BRETONCELLES **MAIRIE** 

61110 BRETONCELLES

Affichage obligatoire sur des panneaux visibles des usagers en Mairie

Ces analyses sont consultables sur http://www.eaupotable.sante.gouv.fr

**BRETONCELLES** 

Prélèvement

Unité de gestion

Installation

0128 UDI 000245 **BRETONCELLES BRETONCELLES 3** 

BRETONCELLES

P 0000000228 PC4

00144040

Point de surveillance Localisation exacte 6 Ardelains Mr.Kiréche robinet extérieur

Prélevé le : mercredi 17 juillet 2024 à 12h30

par: AGENT SAISONNIER (LABORATOIRE)

Type visite: D1

Mesures de terrain

Couleur (qualitatif)

Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif)

Température de l'eau

Chlore libre

Chlore total

| Résultats |            |  |  |  |
|-----------|------------|--|--|--|
| 0         | SANS OBJET |  |  |  |
| 0         | SANS OBJET |  |  |  |
| 0         | SANS OBJET |  |  |  |
| 17        | °C         |  |  |  |
| 7,7       | unité pH   |  |  |  |
| 0,17      | mg(Cl2)/L  |  |  |  |
| 0,20      | mg(Cl2)/L  |  |  |  |

| Limite a   | Limite de qualité |  |  |  |  |  |
|------------|-------------------|--|--|--|--|--|
| inférieure | supérieure        |  |  |  |  |  |
|            |                   |  |  |  |  |  |
|            |                   |  |  |  |  |  |
|            |                   |  |  |  |  |  |
|            |                   |  |  |  |  |  |
|            |                   |  |  |  |  |  |
|            |                   |  |  |  |  |  |
|            |                   |  |  |  |  |  |

| Référence de qualité |            |  |  |  |
|----------------------|------------|--|--|--|
| inférieure           | supérieure |  |  |  |
|                      |            |  |  |  |
|                      | 25,00      |  |  |  |
| 6,50                 | 9,00       |  |  |  |

## **Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABEO ORNE

Type del'analyse : D1F

6102

Code SISE de l'analyse : 00151441

Référence laboratoire : 0.2024.11979-2-1

|                                    | Rést   | ultats    | Limite de qualité |            | référence de qualité |              |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|--------|-----------|-------------------|------------|----------------------|--------------|--|--|--|--|--|
|                                    |        |           | inférieure        | supérieure | inférieure           | supérieure   |  |  |  |  |  |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES   |        |           |                   |            |                      |              |  |  |  |  |  |
| Aspect (qualitatif)                | 0      | 1         |                   |            |                      |              |  |  |  |  |  |
| Turbidité néphélométrique NFU      | <0,20  | NFU       |                   |            |                      | 2,00         |  |  |  |  |  |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE         |        |           |                   |            |                      |              |  |  |  |  |  |
| Titre alcalimétrique complet       | 24,1   | °f        |                   |            |                      |              |  |  |  |  |  |
| Titre hydrotimétrique              | 31,1   | °f        |                   |            |                      |              |  |  |  |  |  |
| FER ET MANGANESE                   |        |           |                   |            |                      |              |  |  |  |  |  |
| Fer total                          | 27,3   | μg/L      |                   |            |                      | 200,00       |  |  |  |  |  |
| MINERALISATION                     |        |           |                   |            |                      | and the same |  |  |  |  |  |
| Conductivité à 25°C                | 620    | μS/cm     |                   |            | 200,00               | 1100,00      |  |  |  |  |  |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES    |        |           |                   |            | Tarin di             |              |  |  |  |  |  |
| Ammonium (en NH4)                  | <0,050 | mg/L      |                   |            |                      | 0,10         |  |  |  |  |  |
| Nitrates (en NO3)                  | 42     | mg/L      |                   | 50,00      |                      |              |  |  |  |  |  |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES        |        |           |                   |            |                      |              |  |  |  |  |  |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <8     | n/mL      |                   |            |                      |              |  |  |  |  |  |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 2      | n/mL      |                   |            |                      |              |  |  |  |  |  |
| Bactéries coliformes /100ml-MS     | <1     | n/(100mL) |                   |            |                      | 0            |  |  |  |  |  |
| Entérocoques /100ml-MS             | <1     | n/(100mL) |                   | 0,00       |                      |              |  |  |  |  |  |
| Escherichia coli /100ml - MF       | <1     | n/(100mL) |                   | 0,00       |                      |              |  |  |  |  |  |

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00144040)

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

le Technicien Sanitaire et de Sécurité Sanitaire Romain BONNERIC