

Fax: 02 37 36 29 93

## Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Pôle santé publique et environnementale Unité eaux potable et de loisirs

# Préfecture d'Eure-et-Loir



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataire(s)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ESCORPAIN

Affaire suivie par : MURIEL RIVET - 02 38 77 33 76 -

résultats à afficher en mairie

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

### **ESCORPAIN**

| Prélèvement           | 00106749              | Commune       | ESCORPAIN                  |
|-----------------------|-----------------------|---------------|----------------------------|
| Unité de gestion      | 0272 ESCORPAIN        | Prélevé le :  | lundi 02 mars 2020 à 10h54 |
| Installation          | UDI 001048 ESCORPAIN  | par:          | SYLVAIN SAUBUSSE           |
| Point de surveillance | P 0000001991 LE BOURG | Type visite : | D1                         |
| Localisation exacte   | mairie                |               |                            |

| Mesures de terrain         | F          | Résultats      |  | Limites de qualité<br>inférieure supérieure |      | Références de qualité inférieure supérieure |  |
|----------------------------|------------|----------------|--|---|------|---|--|
| Température de l'eau<br>pH | 8.7<br>7,5 | °C<br>unité pH |  |   | 6,50 | 25.00<br>9,00                               |  |
| Chlore libre               | 0.24       | mg(Cl2)/L      |  |   |      |   |  |
| Chlore total               | 0.26       | mg(Cl2)/L      |  |   |      |   |  |

#### Analyses laboratoire

| Analyse effectuée par : LABOR      | ATOIRE SANTE ENVIRONNE      | EMENT HYGIENE DE | E LYON (CARSO-LSEHL)  | 6901          |         |
|------------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------|---------------|---------|
| Type del'analyse : 28D1            | Code SISE de l'analyse : 00 | 0112694          | Référence laboratoire | : LSE2003-244 | 63      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES   |                             |                  |                       |               |         |
| Aspect (qualitatif)                | 0                           | SANS OBJET       |                       |               |         |
| Coloration                         | <5                          | mg(Pt)/L         |                       |               | 15,00   |
| Couleur (qualitatif)               | 0                           | SANS OBJET       |                       |               |         |
| Odeur (qualitatif)                 | 0                           | SANS OBJET       |                       |               |         |
| Saveur (qualitatif)                | 0                           | SANS OBJET       |                       |               |         |
| Turbidité néphélométrique NFU      | 0.14                        | NFU              |                       |               | 2.00    |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES        |                             |                  |                       |               |         |
| 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                     |               |         |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE         |                             |                  |                       |               |         |
| Ha                                 | 7.80                        | unité pH         |                       | 6.50          | 9.00    |
| MINERALISATION                     |                             |                  |                       |               |         |
| Conductivité à 25°C                | 524                         | μS/cm            |                       | 200.00        | 1100.00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES    |                             |                  |                       |               |         |
| Ammonium (en NH4)                  | <0,05                       | mg/L             |                       |               | 0,10    |
| Nitrates (en NO3)                  | 41.5                        | mg/L             | 50.00                 |               |         |

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00106749)

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

Chartres, le 19 mars 2020

P/la Préfète, P/ le délégué départemental, le responsable de l'unité eaux potable et de loisirs

signé :

Baptiste GROFF