

Alençon, le 28 juin 2022

Affaire suivie par Christian GRENECHE

mail : christian.greneche@ars.sante.fr

tél : 02 33 80 83 02

MONSIEUR LE MAIRE  
COMMUNE DE DOMFRONT EN POIRAIE  
MAIRIE

61700 DOMFRONT-EN-POIRAIE

**Affichage obligatoire sur des panneaux visibles des usagers en mairie**

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

**ROUELLE**

Prélèvement 00136811  
Unité de gestion 0146 ROUELLE  
Installation UDI 000414 ROUELLE  
Point de surveillance P 0000000381 PC1 ROUELLE  
Localisation exacte Le bourg-2-rue des Charrières-robotnet extérieur  
Commune DOMFRONT EN POIRAIE

Prélevé le : mercredi 22 juin 2022 à 09h19

par : THOMAS LOPEZ

Type visite : D1

**Mesures de terrain**

Couleur (qualitatif)  
Odeur (qualitatif)  
Saveur (qualitatif)  
Température de l'eau  
pH  
Chlore libre  
Chlore total

**Résultats**

0 SANS OBJET  
0 SANS OBJET  
0 SANS OBJET  
21 °C  
7,4 unité pH  
<0,05 mg(Cl2)/L  
<0,05 mg(Cl2)/L

**Limite de qualité**

inférieure supérieure

**Référence de qualité**

inférieure supérieure

6,50 25,00  
9,00

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABEO ORNE

6102

Type d'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00144214

Référence laboratoire : O.2022.8751-1-1

|  | Résultats    | Limite de qualité |            | référence de qualité |            |
|--|--------------|-------------------|------------|----------------------|------------|
|  |              | inférieure        | supérieure | inférieure           | supérieure |
| <b>CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |              |                   |            |                      |            |
| Aspect (qualitatif)                      | 0 /          |                   |            |                      |            |
| Turbidité néphélobométrique NFU          | <0.20 NFU    |                   |            |                      | 2.00       |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>        |              |                   |            |                      |            |
| Titre alcalimétrique complet             | 8,7 °f       |                   |            |                      |            |
| Titre hydrotimétrique                    | 8,8 °f       |                   |            |                      |            |
| <b>MINERALISATION</b>                    |              |                   |            |                      |            |
| Conductivité à 25°C                      | 206 µS/cm    |                   |            | 200.00               | 1100.00    |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>   |              |                   |            |                      |            |
| Ammonium (en NH4)                        | <0.050 mg/L  |                   |            |                      | 0.10       |
| Nitrates (en NO3)                        | 0.62 mg/L    |                   | 50.00      |                      |            |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>       |              |                   |            |                      |            |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h       | >300 n/mL    |                   |            |                      |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h       | 9 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° : 00136811)**

Eau d'alimentation conforme aux limites et aux références de qualité définies par la réglementation en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Maintenir les taux de traitement en chlore à un niveau suffisant pour garantir l'efficacité de l'étape de désinfection finale.

le Technicien Sanitaire  
et de Sécurité Sanitaire en Chef



Christian GRENECHE