

Alençon, le 21 mars 2023

Affaire suivie par Nathalie Sicot

mail : nathalie.sicot@ars.sante.fr

tél : 02 33 80 83 29/06 80 06 74 14

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE DOMFRONT EN POIRAIE
MAIRIE

61700 DOMFRONT-EN-POIRAIE

PSV - Type d'eau T

Affichage obligatoire sur des panneaux visibles des usagers en Mairie

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

ROUELLE

Prélèvement 00139190
Unité de gestion 0146 ROUELLE
Installation UDI 000414 ROUELLE
Point de surveillance P 0000000381 PC1 ROUELLE
Localisation exacte 7 lot du champ Pellerin- rob évier ss sol
Commune DOMFRONT EN POIRAIE

Prélevé le : jeudi 16 mars 2023 à 10h03

par : VINCENT RIBOT

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 |
| 10 °C |
| 7,6 unité pH |
| <0,05 mg(Cl ₂)/L |
| 0,06 mg(Cl ₂)/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 : 00146594

Référence laboratoire : O.2023.3379-1-1

| Résultats | Limite de qualité | | référence de qualité | |
|-----------|-------------------|------------|----------------------|------------|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | |
|-------------------------------|----------|--|--|------|
| Aspect (qualitatif) | 0 / | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,25 NFU | | | 2,00 |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | |
|------------------------------|--------|--|--|--|
| Titre alcalimétrique complet | 9,9 °f | | | |
| Titre hydrotimétrique | 9,8 °f | | | |

MINERALISATION

| | | | | |
|---------------------|-----------|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 243 µS/cm | | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----------|--|--------|---------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|--|-------|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,050 mg/L | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 1,2 mg/L | | 50,00 | |

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) | | 0,00 | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100ml) | | 0,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00139190)

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

le Technicien Sanitaire
et de Sécurité Sanitaire en Chef
Nathalie SICOT

