

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

🔍 Critères de recherche

Département **NORD** ▼
 Commune **FOREST-EN-CAMBRESIS** ▼
 Réseau(x) ⓘ **CROIX CALUYAU** ▼
 Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau ⓘ
 - CROIX-CALUYAU
 - FOREST-EN-CAMBRESIS

Rechercher

📄 Informations générales

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Date du prélèvement | 02/12/2024 09h15 |
| Commune de prélèvement | FOREST-EN-CAMBRESIS |
| Installation | CROIX CALUYAU |
| Service public de distribution | NOREADE C.E. LE QUESNOY |
| Responsable de distribution | SIDEN-SIAN NOREADE LE QUESNOY |
| Maître d'ouvrage | SIDEN SIAN NOREADE EAU |

📄 Conformité

| | |
|--|---|
| Conclusions sanitaires | Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. |
| Conformité bactériologique | oui |
| Conformité physico-chimique | oui |
| Respect des références de qualité | oui |

📄 Résultats d'analyses

| Paramètre | Valeur | Limite de qualité | Référence de qualité |
|---|-----------------------------|-------------------|----------------------|
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100mL) | ≤ 0 n/(100mL) | |
| 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 n/(100mL) |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL) | ≤ 0 n/(100mL) | |
| Température de l'eau * | 10,8 °C | ≥ et ≤ °C | ≥ et ≤ 25 °C |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | ≤ 15 mg(Pt)/L |
| Couleur (qualitatif) * | Aucun changement anormal | | |
| Aspect (qualitatif) * | Aspect normal | | |
| Odeur (qualitatif) | Aucun changement anormal | | |
| Saveur (qualitatif) | Aucun changement anormal | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,13 NFU | | ≤ 2 NFU |
| Chlore libre * | 0,22 mg(Cl ₂)/L | | |
| Chlore total * | 0,27 mg(Cl ₂)/L | | |
| pH * | 7,3 unité pH | | ≥6,5 et ≤ 9 unité pH |
| Conductivité à 25°C * | 693 µS/cm | | ≥200 et ≤ 1100 µS/cm |
| Ammonium (en NH₄) | <0,05 mg/L | ≥ et ≤ mg/L | ≥ et ≤ 0,1 mg/L |

* Analyse réalisée sur le terrain