

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique)

service santé environnement

Tél: 02 38 77 34 44

Destinataires

MONSIEUR - S.A.U.R. FRANCE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NEUILLE PONT PIERRE

NEUILLE PONT PIERRE

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Prélèvement | 00130195 | Commune NEUILLE-PONT-PIERRE |
| Installation | UDI 000444 NEUILLE PONT PIERRE | Prélevé le : vendredi 24 janvier 2025 à 11h05 |
| Point de surveillance | P 0000000578 C-P.F. NEUILLE PONT PIERRE | par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS |
| Localisation exacte | MAIRIE, ROBINET SANITAIRE | Type visite : AU |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 8.5 | °C | | | | 25.00 |
| pH | 7.4 | unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| Conductivité à 20°C | 575 | uS/cm | | | 180.00 | 1 000.00 |
| Conductivité à 25°C | 642 | uS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| Chlore libre | 0.28 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0.29 | mg(Cl2)/L | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : AUTRE

Code SISE de l'analyse : 00130866

Référence laboratoire : 2501085958-AUTRE00130866

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------------------|----|-----------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 2 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00130195)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Ce contrôle fait suite aux résultats d'analyses du prélèvement du 20/01/2025 qui présentaient une valeur des micro-organismes revivifiables à 22°C anormalement élevée, en application de l'article R.1321-17 du code de la santé publique.

Signé, Tours le 28 janvier 2025

Pour la directrice générale
L'Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE

