

PONT SAINTE MAXENCE

Beauvais, le 31 mai 2022

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE PONT-SAINTE-MAXENCE
7, Place Pierre Mendès
60721 PONT-SAINTE-MAXENCE CÉDEX

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

| | | | | | |
|------------------------------|------|-----------|-----------------------------|---------------|---------------------------|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : | mardi 17 mai 2022 à 09h17 |
| Unité de gestion | | 00141960 | | par : | L02 |
| Installation | | 0124 | PONT SAINTE MAXENCE | Type visite : | P1 |
| Point de surveillance | TTP | 000819 | PONT SAINTE MAXENCE F3 F4 | Commune : | PONT-SAINTE-MAXENCE |
| Localisation exacte | P | 000001156 | STATION DE TRAITEMENT F3 F4 | | |
| | | | ROBINET APRES TRAITEMENT | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 12 °C | | | | 25,00 |
| Température de mesure du pH | 12,1 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,6 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 605 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,35 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,39 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00142105

Référence laboratoire : H_CS22.3284.1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------------------|----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Turbidité néphélobimétrie NFU | 0,90 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Anhydride carbonique agressif | -8,6 mg(CO ₂), | | | | |
| Anhydride carbonique libre | 13,0 mg(CO ₂), | | | | |
| Carbonates | 0,0 mg(CO ₃), | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 1 Qualit. | | | 1,00 | 2,00 |
| Hydrogénocarbonates | 327 mg/L | | | | |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7,37 unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique | 0 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 26,8 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 30,8 °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Calcium | 91 mg/L | | | | |
| Chlorures | 15,0 mg/L | | | | 250,00 |
| Magnésium | 18,8 mg/L | | | | |
| Potassium | 1,8 mg/L | | | | |
| Sodium | 8,3 mg/L | | | | 200,00 |
| Sulfates | 35,9 mg/L | | | | 250,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,67 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,050 mg/L | | | | 0,10 |

PLV : 00141960 page : 2

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-------|--|--|
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | <0,073 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 3,5 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,010 mg/L | | 0,50 | | |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00141960)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,

L'ingénieure d'études sanitaires


Marion MINOUFLET