

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT / Betty BLAUMEISER

Tél: 02 38 77 34 81 / 34 75

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE PRENOUVELLON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DÉLÉGUÉE DE TRIPLEVILLE

SIAEP DE PRENOUVELLON

Prélèvement 00105866
Installation UDI 000581 PRENOUVELLON
Point de surveillance S 0000000944 LES ECARTS - TRIPLEVILLE
Localisation exacte LES ECARTS - TRIPLEVILLE

Commune BEAUCE LA ROMAINE
Prélevé le : lundi 29 janvier 2024 à 12h21
par : LAB
Type visite : D1

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

| Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 10,0 °C | | | | 25,00 |
| 7,7 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| 0,10 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| 0,15 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type d'analyse : D1FE Code SISE de l'analyse : 00117368

Référence laboratoire : E2401065602-D1FE00117368

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------|------|------------|--|--|-------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | | 15,00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,75 | NFU | | | 2,00 |

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | |
|----|-----|----------|--|------|------|
| pH | 7,3 | unité pH | | 6,50 | 9,00 |
|----|-----|----------|--|------|------|

MINERALISATION

| | | | | | |
|---------------------|-----|-------|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 507 | µS/cm | | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----|-------|--|--------|---------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|--------------------------------|-------|------|--|--|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | 0,10 |
|--------------------------------|-------|------|--|--|------|

FER ET MANGANESE

| | | | | | |
|-----------|----|------|--|--|--------|
| Fer total | 30 | µg/L | | | 200,00 |
|-----------|----|------|--|--|--------|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00105866)

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

Signé à Blois le 29 février 2024

Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieure d'études sanitaires
Signé
Anaïs CHUNLEAU