Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Préfecture d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé





Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BARJOUVILLE MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU

La synthèse annuelle 2021 de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant : https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

CHARTRES METRO BARJOUVILLE-MORANCEZ

| Prélèvement | 00120128 | Commune | BARJOUVILLE |
|-----------------------|--|---------------|----------------------------|
| Unité de gestion | 0011 CHARTRES METRO BARJOUVILLE-MORANCEZ | Prélevé le : | mardi 01 août 2023 à 09h45 |
| Installation | UDI 000576 BARJOUVILLE-MORANCEZ | par : | A-B |
| Point de surveillance | S 0000000717 ANTENNE DE MONTMUREAU | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | 39 rue de Beauce | | |

| Mesures de terrain | Ré | Résultats | | Limites de qualité inférieure supérieure | | Références de qualité inférieure supérieure | |
|----------------------|------|-----------|--|---|------|---|--|
| Température de l'eau | 15.4 | °C | | | | 25.00 | |
| На | 7.5 | unité pH | | | 6.50 | 9.00 | |
| Chlore libre | 0,12 | mg(Cl2)/L | | | | | |
| Chlore total | 0.15 | mg(Cl2)/L | | | | | |

Analyses laboratoire

SECTEUR B - DD28- 02-38-77-33-78

résultats à afficher en mairie

| Analyse effectuée par : LABOR. | ATOIRE SANTE ENVIRONN | EMENT HYGIENE DE | E LYON (CARSO-LSEHL) | 6901 | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------------|-------------------------------------|--------|---------|--|--|--|
| Type del'analyse : 28D1 | Code SISE de l'analyse : 00126060 | | Référence laboratoire : LSE2308-311 | | 20 | | | |
| 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 | 0.45 | 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 | | | | | | | | |
| Ηα | 7.41 | unité pH | | 6.50 | 9.00 | | | |
| MINERALISATION | | | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 588 | µS/cm | | 200,00 | 1100,00 | | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | < 0.05 | mg/L | | | 0.10 | | | |
| Nitrates (en NO3) | 37 | mg/L | 50.00 | | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00120128)

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

Chartres, le 27 novembre 2023

P/le Préfet, P/ le directeur départemental, l'Adjoint au Directeur Départemental, Responsable du DSEDS

signé:

Jean-Marc DI GUARDIA