Délégation départementale d'Eure-et-Loir ence **R**égionale de **S**anté

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 ALLONNES

MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE PRUNAY LE GILLON

résultats à afficher en mairie

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

Centre-Val de Loire

Affaire suivie par:

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

CHARTRES METRO PRUNAY LE GILLON

| Prélèvement | 00117017 | Commune | PRUNAY-LE-GILLON |
|-----------------------|--------------------------------------|---------------|----------------------------------|
| Unité de gestion | 0196 CHARTRES METRO PRUNAY LE GILLON | Prélevé le : | mercredi 26 octobre 2022 à 11h53 |
| Installation | UDI 001326 PRUNAY ALLONNES THEUVILLE | par : | HAD |
| Point de surveillance | S 0000004309 ALLONNES BOURG | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | Mairie | | |

| Mesures de terrain | Résultats | | Limites de qualité inférieure supérieure | | Références de qualité inférieure supérieure | |
|----------------------------|-------------|----------------|---|--|---|---------------|
| Température de l'eau pH | 17.0 7,2 | °C unité pH | | | 6,50 | 25.00 9.00 |
| Chlore libre | 0.15 | mg(Cl2)/L | | | 0,30 | 9,00 |
| Chlore total | 0.16 | mg(Cl2)/L | | | | |

Analyses laboratoire

| Analyse effectuée par : LA | BORATOIRE SANTE ENVIRONNI | EMENT HYGIENE DE | E LYON (CARSO-LSEHL) | 6901 | | | |
|--|-----------------------------------|------------------|---------------------------------------|--------|---------|--|--|
| Type del'analyse : 28D1 | Code SISE de l'analyse : 00122943 | | Référence laboratoire : LSE2210-222 | | 55 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE | ES | | | | | | |
| 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 | <0.1 | 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 | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| Нα | 7.39 | unité pH | | 6.50 | 9.00 | | |
| MINERALISATION | | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 561 | μS/cm | | 200.00 | 1100.00 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORE | S | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | 0,10 | | |
| Nitrates (en NO3) | 22 | mg/L | 50.00 | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00117017)

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

Chartres, le 28 novembre 2022

P/le Préfet. P/ le directeur départemental, la référente de l'unité eaux potable et de loisirs

signé:

Anne TOURNIER BENEY

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