



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

résultats à afficher en mairie

Affaire suivie par

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 - SMICA

MONSIEUR LE PRESIDENT - COM D'AGGLO DU PAYS DE DREUX

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SOREL MOUSSEL

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAUSSAY

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONTREUIL

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MEZIERES EN DROUAIS

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MARCHEZAIS

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE HAVELU

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GERMAINVILLE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHERISY

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BU

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BROUE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ANET

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE SERVILLE

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ABONDANT

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 :

| SMICA | | | | | | | |
|-----------------------|--|--------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| Prélèvement | 00118131 | Commune | ABONDANT | | | | |
| Unité de gestion | 0376 SMICA | Prélevé le : | lundi 06 février 2023 à 10h28 | | | | |
| Installation | TTP 001701 LE POTEAU DU VALLOT | par: | SS | | | | |
| Point de surveillance | P 0000003485 BACHE DU POTEAU DU VALLOT | Type visite: | P1 | | | | |
| Localisation exacte | ROBINET DISTRIBUTION APRES TRAITEMENT | | | | | | |

| Mesures de terrain | Résultats | | Limites de qualité inférieure supérieure | | Références de qualité inférieure supérieure | |
|--|-----------------------------|--|---|--|--|---------------|
| Température de l'eau pH Chlore libre Chlore total | 13.2 7.4 0.30 0.32 | °C unité pH mg(Cl2)/L mg(Cl2)/L | | | 6.50 | 25.00 9.00 |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type del'analyse : 28P10 Code SISE de l'analyse : 00124049 Référence laboratoire : LSE2302-18272

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |
|--|-------|------------|-------|--------------------|---------|
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | | 15.00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 0 | SANS OBJET | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0.1 | NFU | | | 2.00 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables á 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 | | | | | |
| На | 7.26 | unité pH | | 6.50 | 9.00 |
| Titre alcalimetrique complet | 32.85 | 1°f | | | |
| Titre hydrotimétrique | 34.51 | °f . | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Chlorures | 22 | mg/L | | Control (Section) | 250.00 |
| Conductivité à 25°C | 675 | uS/cm | | 200.00 | 1100.00 |
| Sulfates | 9.5 | ma/L | | | 250.00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0.05 | mg/L | | | 0.10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0.20 | ma/L | 1.00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 10 | ma/L | 50 00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0.02 | mg/L | 0.10 | | |