

RESULTATS DU CONTROLE SANITAIRE DES EAUX **DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Service Emetteur: Délégation départementale d'Ille-et-Vilaine

Pôle santé-environnement

Date: Rennes, le 23 janvier 2017

SIAEP DES BRUYERES

(0007)

Туре Code Prélèvement

UDI

00108908

Nom

Prélevé le: lundi 09 janvier 2017 à 09h45 par: FRANÇOIS KERMORVANT

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type visite: D1

Unité de gestion

0007 000623

SIAEP DES BRUYERES **BRUYERES RENNES SUD**

P 0000001215 SURPRESSION LA MASSAYE

CONDUITE DE DISTRIBUTION

Localisation exacte Commune

Point de surveillance

Installation

GUICHEN

Mesures in situ

| | Résultats | | Limite de qualité inférieure | Limite de qualité supérieure | Référence de qualité inférieure | Référence de qualité supérieure |
|-------------------------------------|-----------|---------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 9,0 | °C | | | | 25,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,10 | mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | 0,15 | mg/LCl2 | | | | |
| Chlore combiné | 0,05 | mg/LCl2 | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,9 | unitépH | | | 6,50 | 9,00 |

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : Laboratoire d'Etude et de Recherche en Environnement et Santé (LERES) 3501

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00114940 Référence laboratoire : 17.109.1

> 3 place du Général Giraud - CS 54257 - 35042 RENNES Cédex Standard: 02 99 33 34 17

www.ars.bretagne.sante.fr

PLV: 00108908 page: 2

| | Résultats | | Limite de qualité inférieure | Limite de qualité supérieure | Référence de qualité inférieure | Référence de qualité supérieure |
|-------------------------------------|-----------|---------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Coloration | <5 | mg/L Pt | | | | 15,00 |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,5 | NFU | | | | 2,00 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 0 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 | n/100mL | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0 | n/100mL | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 | n/100mL | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | 0 | n/100mL | | 0 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| рН | 7,8 | unitépH | | | 6,50 | 9,00 |
| Titre alcalimétrique | 0,0 | °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 14,4 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 15,9 | °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 611 | μS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | <20 | μg/l | | | | 200,00 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | ' | | | |
| Aluminium total µg/l | 15 | μg/l | | | | 200,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,03 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | 13,0 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 | mg/L | | 0,50 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,26 | mg/L | | 1,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° 00108908)

Eau d'alimentation respectant les exigences de qualité réglementaires en vigueur (limites et références) pour les paramètres analysés.

Pour le directeur général et par délégation Le responsable du pôle santé-environnement

Benoît CHAMPENOIS