

Délégation territoriale de la Marne

Service santé-environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT51-SE@ars.sante.fr

Téléphone : 03.26.66.77.01

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

SAINT REMY EN BOUZEMONT

Commune de : SAINT-REMY-EN-BOUZEMONT-SAINT-GENEST-ET-ISSON

Prélèvement et mesures de terrain du **25/03/2019 à 11h10** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L' AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation : ST REMY EN BOUZEMONT SP+NACLO+STK (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTIO

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : ST REMY BOUZEMONT SORTIE STK -

Code point de surveillance : 0000002905 Code installation : 002476 Type d'analyse : P1

Code Sise analyse : 00133640 Référence laboratoire : H_CS19.2845.1 Numéro de prélèvement : 05100115849

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05100115849 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 2 avril 2019

Le Technicien Sanitaire et de
Sécurité Sanitaire en Chef,



Didier DANDELLOT

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Mesures de terrain | | | | | | |
| <i>Contexte Environnemental</i> | | | | | | |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU | 8 | °C | | | | 25,0 |
| TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH | 8,0 | °C | | | | |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| PH | 7,1 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| <i>Résiduel de traitement</i> | | | | | | |
| CHLORE LIBRE | 0,26 | mg(Cl2)/L | | | | |
| CHLORE TOTAL | 0,30 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| <i>Bactériologie</i> | | | | | | |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS | 0 | n/(100mL) | | 0 | | |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF | 0 | n/(100mL) | | 0 | | |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-72H | <1 | n/mL | | | | |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 37°-24H | <1 | n/mL | | | | |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS | 0 | n/(100mL) | | | | 0 |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| ASPECT (QUALITATIF) | 0 | ANS OBJE | | | | |
| COULEUR (QUALITATIF) | 0 | ANS OBJE | | | | |
| ODEUR (QUALITATIF) | 0 | ANS OBJE | | | | |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU | 0,45 | NFU | | | | 2 |
| CHLORURES | 9,4 | mg/L | | | | 250 |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C | 620 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| SULFATES | 23,8 | mg/L | | | | 250 |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET | 26,4 | °f | | | | |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE | 33,4 | °f | | | | |
| <i>Oxygène et matières organiques</i> | | | | | | |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL | 0,74 | mg(C)/L | | | | 2 |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i> | | | | | | |
| AMMONIUM (EN NH4) | <0,050 | mg/L | | | | 0,1 |
| NITRATES (EN NO3) | 32,9 | mg/L | | 50,0 | | |
| NITRITES (EN NO2) | <0,010 | mg/L | | 0,5 | | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1