

VEOLIA RECHERCHE ET INNOVATION
Monsieur Karim HELMI
1 Place de Turenne
94410 SAINT MAURICE
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-19-IG-020629-02

Version du : 21/08/2019

Page 1/2

Annule et remplace la version AR-19-IG-020629-01, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Dossier N° : 19T006819

Date de réception : 11/06/2019

| N° Ech | Matrice | Référence échantillon | Observations |
|--------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 009 | Eau de rejet / Eau résiduaire | ENTREE STEP 4 | (1203) (voir note ci-dessous) |

(1203) Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres identifiés par '#' et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------|
| Matrice | EC : Eau de rejet / Eau résiduaire | Préleveur | Carre Amandine |
| Date de reception échantillon | 11/06/2019 12:00 | Localisation du prélèvement | ENTREE STEP 4 |
| Date de prélèvement | 11/06/2019 10:17 | Code point de prélèvement | IG0080461884 |
| Date de réception | 11/06/2019 12:00 | Nom point de prélèvement | EAU USEE |
| Début d'analyse | 12/06/2019 | Commune | AUREILHAN |

PARAMETRES DE PRELEVEMENT

| | Résultat | Unité |
|---|----------|-------|
| IXPEC : Prélèvement ponctuel d'eau résiduaire Prestation réalisée par nos soins <i>Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique) - FD T 90-523-2</i> | | |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | Résultat | Unité |
|--|------------|------------|
| IG0A7 : Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins <i>Technique [méthode par enrichissement dans un milieu liquide] - NF EN 26461-1</i> | 1700000 | NPP |
| UMFFL : Escherichia Coli (Microplaques) Prestation réalisée par nos soins <i>Numération - NPP miniaturisé - NF EN ISO 9308-3</i> | # 1400000 | NPP/100 ml |
| UMAEEY : Entérocoques intestinaux (Microplaques) Prestation réalisée par nos soins <i>Numération - NPP miniaturisé - NF EN ISO 7899-1</i> | # 83000000 | NPP/100 ml |
| IX04D : Bactériophages ARN F Analyse soustraite à Eurofins Expertises Environnementales <i>Numération [Incorporation en double couche. Incubation 18 h et dénombrement des plages de lyse] - NF EN ISO 10705-1</i> | 3200 | UFP/ml |



Najatte HAROUYA
Coordinateur Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2.00 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.