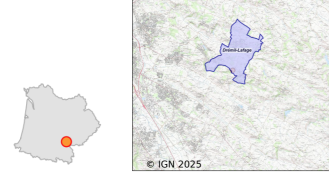


Système d'assainissement 2023 DREMIL LAFAGE (LAFAGE)





Station: DREMIL LAFAGE (LAFAGE)

Code Sandre 0531163V004

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE DREMIL LAFAGE

Nom de l'exploitant VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

Date de mise en service janvier 1995

Date de mise hors service janvier 2007

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 150 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 9 Kg/j
Charge nominale DCO 18 Kg/j
Charge nominale MES 13,5 Kg/j
Débit nominal temps sec 30 m3/j

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 586 758, 6 276 292 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - ruisseau de barric







Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en January-2007

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0531163V006 DREMIL LAFAGE (HAMEAU DE LAFAGE)

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|-----------------------------|----------|---------------|-----------|-----------------------------|----------------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | $32~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | 53 % | | | $32~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | |
| DBO5 | $7,4~{ m Kg/j}$ | 49 % | 230 mg/l | 99 % | $0.1~\mathrm{Kg/j}$ | $3,1~\mathrm{mg/l}$ |
| DCO | $21,1~\mathrm{Kg/j}$ | 70 % | 660 mg/l | 97 % | $0.6~\mathrm{Kg/j}$ | $19,1~\mathrm{mg/l}$ |
| MES | 9 Kg/j | | 280 mg/l | 99 % | 0,1 Kg/j | 1,9 mg/l |
| NGL | $2,3~{ m Kg/j}$ | | 72 mg/l | 80 % | $0.5~\mathrm{Kg/j}$ | 14,4 mg/l |
| NTK | $2,3~{ m Kg/j}$ | | 72 mg/l | 98 % | 0 Kg/j | 1,2 mg/l |
| PT | $0.2~{ m Kg/j}$ | | 7,8 mg/l | 48 % | $0.1~{ m Kg/j}$ | 4,1 mg/l |

Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (http://adour-garonne.eaufrance.fr).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0531163V004$



