

Système d'assainissement 2023 POUILLON





Station: POUILLON

Code Sandre 0540233V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES

Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en service mai 1982

Date de mise hors service décembre 2012

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 000 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 378 205, 6 287 662 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Pouillon depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

LES VIGNERONS COTEAUX HAUTE CHALOSSE depuis 1993

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 December-2012

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

0540233V002 POUILLON 2

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|------------------------------|----------|---------------|-----------|------------------------------|---------------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | $400~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | 68 % | | | $430~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | |
| DBO5 | $76~{ m Kg/j}$ | 63 % | 226 mg/l | 98 % | $1.7~\mathrm{Kg/j}$ | $3.7~\mathrm{mg/l}$ |
| DCO | 177 Kg/j | 74 % | 530 mg/l | 95 % | 8,4 Kg/j | 19,1 mg/l |
| MES | 91 Kg/j | | 266 mg/l | 97 % | $_{2,3~{ m Kg/j}}$ | $5~\mathrm{mg/l}$ |
| NGL | $25,7~{ m Kg/j}$ | | 67 mg/l | 88 % | $3,1~{ m Kg/j}$ | $7.3~\mathrm{mg/l}$ |
| NTK | $25,4~\mathrm{Kg/j}$ | | 66 mg/l | 90 % | $2,5~{ m Kg/j}$ | 5,9 mg/l |
| PT | $2,9~{ m Kg/j}$ | | 7,5 mg/l | 75 % | $0.7~{ m Kg/j}$ | $1.9~\mathrm{mg/l}$ |

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

| à la collecte des effluents | Non |
|---|-----|
| à l'atteinte des performances européennes | Non |
| à l'autosurveillance | Non |
| à l'exploitation des ouvrages | Non |
| à la production des boues | Non |
| à la vétusté | Non |
| à la destination des sous-produits | Non |







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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540233V001$



