

Système d'assainissement 2023 FRAISSE SUR AGOUT Réseau de type Mixte







Station: FRAISSE SUR AGOUT

Code Sandre $0534107\mathrm{V}002$

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE FRAISSE SUR AGOUT

Nom de l'exploitant

Date de mise en service août 1991

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 550 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 33 Kg/jCharge nominale DCO 66 Kg/jCharge nominale MES 50 Kg/j110 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 683 489, 6 278 415 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Agout









Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

60% de Fraisse-sur-Agout depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$42 \text{ m}3/\mathrm{j}$	38 %			$50~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$12,5~\mathrm{Kg/j}$	38 %	300 mg/l	96 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$9.1~\mathrm{mg/l}$
DCO	$28,2~\mathrm{Kg/j}$	43 %	680 mg/l	91 %	$2,6~{ m Kg/j}$	$53~\mathrm{mg/l}$
MES	$9,1~{ m Kg/j}$		220 mg/l	92 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$15{,}1~\mathrm{mg/l}$
NGL	$3,6~{ m Kg/j}$		86 mg/l	93 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	$5.2~\mathrm{mg/l}$
NTK	$3,6~{ m Kg/j}$		86 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	2,6 mg/l
PT	$0.4~{ m Kg/j}$		10,2 mg/l	81 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	1,6 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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0534107V002



