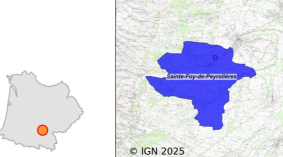


Système d'assainissement 2023 STE FOY DE PEYROLIERES







Station: STE FOY DE PEYROLIERES

Code Sandre 0531481V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT MIXTE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DE LA

Nom de l'exploitant

Date de mise en service février 1995 Date de mise hors service octobre 2015

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 600 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 36 Kg/jCharge nominale DCO 72 Kg/jCharge nominale MES 54 Kg/j120 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Décantation physique, Lit bactérien

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 550 475, 6 268 346 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - ruisseau l'aiguebelle







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Sainte-Foy-de-Peyrolières depuis 1964

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 October-2015

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

0531481V002

SAINTE-FOY-DE-PEYROLIERES (n°2)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$131 \text{ m}3/\mathrm{j}$	54 %			$146 \mathrm{\ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$24.9~\mathrm{Kg/j}$	26 %	190 mg/l	98 %	$0.4~{ m Kg/j}$	2,8 mg/l
DCO	$67~{ m Kg/j}$	35 %	510 mg/l	94 %	4 Kg/j	$27~\mathrm{mg/l}$
MES	$21,6~\mathrm{Kg/j}$		165 mg/l	97 %	$0.6~{ m Kg/j}$	4 mg/l
NGL	$7.5~\mathrm{Kg/j}$		57 mg/l	97 %	$0.2~{ m Kg/j}$	1,7 mg/l
NTK	$7.5~\mathrm{Kg/j}$		57 mg/l	98 %	$0.2~{ m Kg/j}$	1,2 mg/l
PT	0,8 Kg/j		5,8 mg/l	79 %	$0.2~{ m Kg/j}$	1,1 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0531481V001$



