

Système d'assainissement 2023 PUJOLS

Réseau de type Séparatif







Station: PUJOLS

Code Sandre 0533344V001

Nom du maître d'ouvrage S.I.A.E.P. DE RAUZAN

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service décembre 2019

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 370 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 22,2 Kg/j
Charge nominale DCO 44,2 Kg/j
Charge nominale MES 25,9 Kg/j
Débit nominal temps sec 55,7 m3/j
Débit nominal temps pluie 55,7 m3/j

File 1: Prétraitements, Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 460 790, 6 417 140 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Pédayne







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Pujols depuis 2019

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	$12{,}1~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	22 %			$12,1 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$3.8~{ m Kg/j}$	17 %	310 mg/l	99 %	$0~{ m Kg/j}$	$1.7~\mathrm{mg/l}$
DCO	10,1 Kg/j	23 %	830 mg/l	95 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	41 mg/l
MES	$3,7~{ m Kg/j}$		302 mg/l	99 %	0 Kg/j	$3,3~\mathrm{mg/l}$
NGL	$1,2~{ m Kg/j}$		99 mg/l	74 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$25.7~\mathrm{mg/l}$
NTK	$1,2~\mathrm{Kg/j}$		99 mg/l	99 %	0 Kg/j	1,1 mg/l
PT	0,1 Kg/j		8 mg/l	-44 %	$0.1~{ m Kg/j}$	11,5 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-0533344V001



