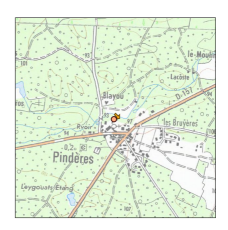


Système d'assainissement 2023 PINDERES

Réseau de type Séparatif







Station: PINDERES

Code Sandre 0547205V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47

Nom de l'exploitant SYNDICAT EAU47 REGIE EAU

Date de mise en service juin 1999

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 200 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 12 Kg/j Charge nominale DCO 24 Kg/j Charge nominale MES 18 Kg/j Débit nominal temps sec 30 m3/j

Débit nominal temps pluie -

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

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 462 662, 6 357 198 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Lescourre









Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Pindères depuis 1975

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	$12{,}4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	41 %			$9,4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$5,2~{ m Kg/j}$	43 %	$420~\mathrm{mg/l}$	100 %	$0~{ m Kg/j}$	$2.1~\mathrm{mg/l}$
DCO	$12~{ m Kg/j}$	50 %	$970~\mathrm{mg/l}$	98 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$31~\mathrm{mg/l}$
MES	$5,5~{ m Kg/j}$		$450~\mathrm{mg/l}$	100 %	0 Kg/j	2,8 mg/l
NGL	$1,3~{ m Kg/j}$		103 mg/l	94 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$8.6~\mathrm{mg/l}$
NTK	$1,3~{ m Kg/j}$		103 mg/l	98 %	0 Kg/j	2,1 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		9,8 mg/l	83 %	0 Kg/j	2,2 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

 à l'atteinte des performances européennes à l'autosurveillance à l'exploitation des ouvrages No 	
	n
à l'exploitation des ouvrages No	n
	n
à la production des boues No	n
à la vétusté No	n
à la destination des sous-produits No	n

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547205V001$



