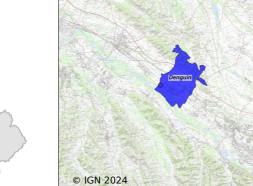


Système d'assainissement 2022 DENGUIN







Station: DENGUIN

Code Sandre 0564198V002

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT MIXTE EAU ET ASSAINISSEMENT DES TROIS CANTONS Nom de l'exploitant SYNDICAT MIXTE EAU ET ASSAINISSEMENT DES TROIS CANTONS

Date de mise en servicejanvier 1999Date de mise hors serviceseptembre 2020Niveau de traitementSecondaire bio (Ntk)Capacité1 200 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Lagunage aéré

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 414 504, 6 258 220 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Gave de Pau







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Denguin 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 September-2020

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

0564198V003 DENGUIN 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$280~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	34 %			$247~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$47~{ m Kg/j}$	32 %	194 mg/l	92 %	$3.8~{ m Kg/j}$	$15.9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$129~{ m Kg/j}$	45 %	540 mg/l	85 %	$19,6~{ m Kg/j}$	$85~\mathrm{mg/l}$
MES	43 Kg/j		172 mg/l	93 %	$2,9~{ m Kg/j}$	$12,2~\mathrm{mg/l}$
NGL	18,4 Kg/j		72 mg/l	52 %	$8.8~\mathrm{Kg/j}$	$39~\mathrm{mg/l}$
NTK	$18,2~\mathrm{Kg/j}$		72 mg/l	53 %	8,5 Kg/j	38 mg/l
PT	1,8 Kg/j		7,1 mg/l	31,3 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	5,5 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0564198V002$



