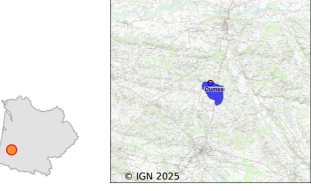


Système d'assainissement 2023 DUMES

Réseau de type Séparatif





Station: DUMES

Code Sandre 0540092V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE DUMES

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service septembre 2004

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 300 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres à sables, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 410 973, 6 296 779 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Dumes depuis 2004

Observations SDDE

Système de collecte

Réseau sensible à la pluie.

1 poste de relevage : le panier-dégrilleur est régulièrement vidé par le préposé / état correct (hydrocurage le 01/03).

Station d'épuration

Leffluent brut semble dilué.

Un hydrocurage des bâchées a été effectué par la société Labat le 01/03.

Le faucardage des roseaux a été fait en janvier-février et les végétaux évacués en déchetterie à Hagetmau. Après cette opération, le noyage des lits réalisé sur une quinzaine de jours afin déliminer les mauvaises herbes sest avéré plutôt efficace.

La lagune de stockage des eaux traitées a été alimentée pendant la période du 7 juillet au 6 novembre. Dernier nettoyage des abords le 26/06 (passage épareuse).

Sous produits

Les refus de dégrillage sont évacués vers la filière délimination des ordures ménagères par le SIETOM de Chalosse.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$25{,}7~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	57 %			$34~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$6,9~{ m Kg/j}$	39 %	270 mg/l	97 %	$0.2~{ m Kg/j}$	7.1 mg/l
DCO	$17~{ m Kg/j}$	53 %	660 mg/l	86 %	$2,4~{ m Kg/j}$	70 mg/l
MES	$5,9~{ m Kg/j}$		230 mg/l	89 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	$19~\mathrm{mg/l}$
NGL	3,1 Kg/j		120 mg/l	66 %	1 Kg/j	31,1 mg/l
NTK	$3,1~{ m Kg/j}$		120 mg/l	75 %	0,8 Kg/j	23 mg/l
PT	$0.3~{ m Kg/j}$		10,1 mg/l	0 %	$0.3~{ m Kg/j}$	7,7 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540092V001$



