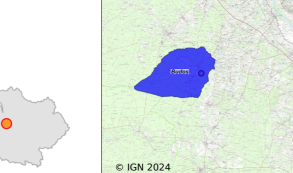


Système d'assainissement 2022 **BUDOS**

Réseau de type Séparatif







Station: BUDOS

Code Sandre 0533076V001

Nom du maître d'ouvrage SICOM DES EAUX DE BUDOS

Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en service janvier 2007

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 325 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 19,5 Kg/jCharge nominale DCO 38 Kg/jCharge nominale MES 29,2 Kg/jDébit nominal temps sec 49 m3/jDébit nominal temps pluie 49 m3/j

Filières EAU File 1: Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Infiltration



eaufrance



431 859, 6 387 654 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

90% de Budos depuis 2007

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	$25{,}4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	52 %			$18,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$5,3~{ m Kg/j}$	27 %	210 mg/l	95 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$13.1~\mathrm{mg/l}$
DCO	$20,2~\mathrm{Kg/j}$	53 %	790 mg/l	93 %	1,5 Kg/j	81 mg/l
MES	9,1 Kg/j		360 mg/l	97 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$14,3~\mathrm{mg/l}$
NGL	$2.8~{ m Kg/j}$		109 mg/l	39 %	$1.7~{ m Kg/j}$	91 mg/l
NTK	$2.8~{ m Kg/j}$		109 mg/l	95 %	$0.2~{ m Kg/j}$	8,2 mg/l
PT	$0.3~{ m Kg/j}$		10,6 mg/l	14,2 %	$0.2~{ m Kg/j}$	12,6 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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0533076V001



