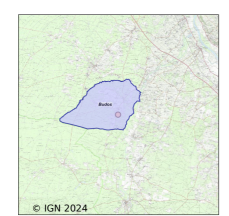


Système d'assainissement 2022 BUDOS (Carte) Réseau de type Séparatif







Station: BUDOS (Carte)

Code Sandre $\mathbf{0533076}\mathbf{V002}$

Nom du maître d'ouvrage SICOM DES EAUX DE BUDOS

Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en service janvier 2011

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 400 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 24 Kg/jCharge nominale DCO 48 Kg/jCharge nominale MES 36 Kg/j60 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Noy





431 080, 6 386 845 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

10% de Budos depuis 2011

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	$21{,}3~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	35 %			$19,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$5,5~{ m Kg/j}$	23 %	$260~\mathrm{mg/l}$	99 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	3.1 mg/l
DCO	$17,4~\mathrm{Kg/j}$	36 %	820 mg/l	95 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$47~\mathrm{mg/l}$
MES	$8,2~\mathrm{Kg/j}$		390 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	3,1 mg/l
NGL	$2.5~{ m Kg/j}$		117 mg/l	96 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$4.7~\mathrm{mg/l}$
NTK	$2.5~{ m Kg/j}$		117 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	4,7 mg/l
PT	$0.3~{ m Kg/j}$		12,2 mg/l	7,7 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$12,4~\mathrm{mg/l}$

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=0533076V002



