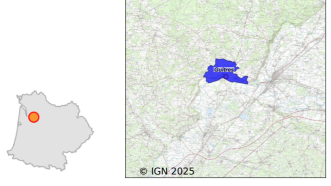


Système d'assainissement 2023 GUITRES





Station: GUITRES

Code Sandre 0533198V001

Nom du maître d'ouvrage S.I.E.P.A. DU NORD LIBOURNAIS

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service avril 1973

Date de mise hors service juillet 2005

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 500 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 98 Kg/j

Charge nominale DCO -

 $\begin{array}{lll} \textbf{Charge nominale MES} & 126 \ \ \mathrm{Kg/j} \\ \textbf{D\'ebit nominal temps sec} & 270 \ \ \mathrm{m3/j} \\ \end{array}$

Débit nominal temps pluie -

File 1: Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 449 343, 6 442 893 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Lary







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Guîtres 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 July-2005

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

0533198V002 GUITRES

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$268 \text{ m}3/\mathrm{j}$	89 %			$263~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$53~{ m Kg/j}$	44 %	223 mg/l	98 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$3.2~\mathrm{mg/l}$
DCO	$150~{ m Kg/j}$	62 %	630 mg/l	95 %	$7.2~{ m Kg/j}$	$28,2~\mathrm{mg/l}$
MES	81 Kg/j		340 mg/l	98 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	4,8 mg/l
NGL	19,1 Kg/j		72 mg/l	92 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	6.1 mg/l
NTK	$18,9~\mathrm{Kg/j}$		72 mg/l	97 %	0,6 Kg/j	2,4 mg/l
PT	1,9 Kg/j		7,3 mg/l	25,5 %	1,4 Kg/j	5,7 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





novembre 2025

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).

 $Acc\'es \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533198V001$



