

Système d'assainissement 2023 BLANQUEFORT SUR BRIOLANCE

Réseau de type Séparatif







Station: BLANQUEFORT SUR BRIOLANCE

Code Sandre 0547029V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47

Nom de l'exploitant SAUR

Date de mise en service janvier 2008

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 150 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 9 Kg/jCharge nominale DCO 18 Kg/jCharge nominale MES 13 Kg/jDébit nominal temps sec 22 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Briolance







538 623, 6 390 434 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



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	$6.1~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	28 %			$6,1 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2,2~{ m Kg/j}$	24 %	360 mg/l	99 %	$0~{ m Kg/j}$	4.1 mg/l
DCO	$1,9~{ m Kg/j}$	10 %	310 mg/l	86 %	0,3 Kg/j	43 mg/l
MES	$0.5~{ m Kg/j}$		82 mg/l	98 %	0 Kg/j	$1,6~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.6~{ m Kg/j}$		97 mg/l	81 %	0,1 Kg/j	17,8 mg/l
NTK	$0.6~{ m Kg/j}$		97 mg/l	98 %	0 Kg/j	2,2 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		9,6 mg/l	-2,9 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$9.6~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547029V001$



