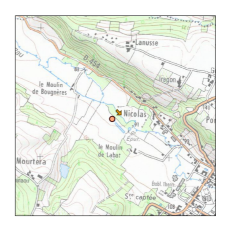


Système d'assainissement 2023 EUGENIE LES BAINS (LAGUNE GUERARD)







Station: EUGENIE LES BAINS (LAGUNE GUERARD)

Code Sandre 0540097V004

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE D'EUGENIE LES BAINS

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 2015

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 195 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 427 035, 6 294 953 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Bahus







Observations SDDE

Système de collecte

14/2

Réseau collectant les eaux des établissements thermaux de chez Guérard (hors eaux thermales).

1 poste de relevage : propre.

Station d'épuration

14/2

Il ny a actuellement pas darrivée sur ces ouvrages car les thermes sont fermés. La réouverture est prévue le 27 février, soit 15 jours plus tard quhabituellement.

Les digues sont toujours endommagées par les ragondins ; un voisin a commencé à les piéger mais leur quantité savère beaucoup trop importante.

Des travaux de réhabilitation sont prévus sur ce site : nettoyage des clôtures et des abords envahis par les ronces (entreprise Acchini) puis vidange des lagunes avec géotubes (Suez) à partir de mai / juin et réfection des berges en septembre (Acchini).

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$37~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	25~%			$37~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$8,2~\mathrm{Kg/j}$	70 %	220 mg/l	90 %	$0.8~{ m Kg/j}$	22 mg/l
DCO	$15,9~{ m Kg/j}$	68 %	430 mg/l	90 %	$1,6~\mathrm{Kg/j}$	43 mg/l
MES	$3,7~\mathrm{Kg/j}$		100 mg/l	90 %	$0.4~{ m Kg/j}$	9,9 mg/l
NTK	$2,2~{ m Kg/j}$		58 mg/l	65 %	$0.8~{ m Kg/j}$	20,4 mg/l
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		3,9 mg/l	34 %	$0.1~{ m Kg/j}$	2,6 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540097V004$



