

Système d'assainissement 2023

LIPOSTHEY



Station : LIPOSTHEY

Code Sandre	0540156V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2021
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	80 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	4,8 Kg/j
Charge nominale DCO	9,6 Kg/j
Charge nominale MES	5,6 Kg/j
Débit nominal temps sec	30 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	390 174, 6 364 253 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Infiltration

Observations SDDE

Système de collecte

6/4

Réseau gravitaire desservant un lotissement.

Station d'épuration

6/4

L'alternance pour l'alimentation des deux tertres d'infiltration est hebdomadaire.

Il n'y a pas eu de problème particulier à signaler depuis le début de l'année.

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	6 m ³ /j	20 %			6 m ³ /j	
DBO ₅	0,2 Kg/j	4 %	32 mg/l	89 %	0 Kg/j	3,3 mg/l
DCO	0,4 Kg/j	5 %	75 mg/l	89 %	0,1 Kg/j	8,3 mg/l
MES	0,2 Kg/j		32 mg/l	89 %	0 Kg/j	3,3 mg/l
NGL	0,5 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,5 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,2 Kg/j		28,3 mg/l	65 %	0,1 Kg/j	10 mg/l
PT	0 Kg/j		6,7 mg/l	25 %	0 Kg/j	5 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540156V001>