

Système d'assainissement 2023 LAGRAULIERE Réseau de type Unitaire







Station: LAGRAULIERE

Code Sandre 0519100V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TULLE AGGLO Nom de l'exploitant COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TULLE AGGLO

Date de mise en service janvier 1989

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 580 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 34.8 Kg/jCharge nominale DCO 69,6 Kg/jCharge nominale MES 40,6 Kg/jDébit nominal temps sec 113 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de la Barthe





593 963, 6 472 675 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Lagraulière depuis 1964

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	$138~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	122 %			$138 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$29~{ m Kg/j}$	83 %	210 mg/l	96 %	$1,2~{ m Kg/j}$	$9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$97~{ m Kg/j}$	139 %	700 mg/l	94 %	$6.1~\mathrm{Kg/j}$	44 mg/l
MES	$32~{\rm Kg/j}$		230 mg/l	98 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$5.6~\mathrm{mg/l}$
NGL	$8,1~\mathrm{Kg/j}$		$59~\mathrm{mg/l}$	67 %	$2.7~{ m Kg/j}$	$19.2~\mathrm{mg/l}$
NTK	$8,1~{ m Kg/j}$		$59~\mathrm{mg/l}$	68 %	$2.6~{ m Kg/j}$	$19~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.7~{ m Kg/j}$		5 mg/l	57 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$2.2~\mathrm{mg/l}$

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

 à l'atteinte des performances européennes à l'autosurveillance à l'exploitation des ouvrages No 	
	n
à l'exploitation des ouvrages No	n
	n
à la production des boues No	n
à la vétusté No	n
à la destination des sous-produits No	n

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519100V001$



