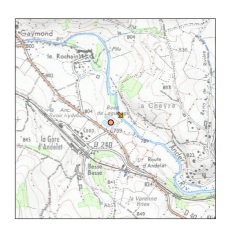


Système d'assainissement 2023 **ANDELAT**

Réseau de type Séparatif







Station: ANDELAT

Code Sandre 0515004V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE D'ANDELAT

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 2001

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 400 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 24 Kg/jCharge nominale DCO 48 Kg/jCharge nominale MES 28 Kg/jDébit nominal temps sec 60 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 705 462, 6 439 138 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - l'ander







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Andelat depuis 2001

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	$39~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	64 %			18,8 m3/j	
DBO5	$22~{ m Kg/j}$	92 %	570 mg/l	98 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$18,1~\mathrm{mg/l}$
DCO	$68~{ m Kg/j}$	141 %	1 750 mg/l	97 %	$2.2~{ m Kg/j}$	119 mg/l
MES	$30.9~\mathrm{Kg/j}$		800 mg/l	99 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$23,9~\mathrm{mg/l}$
NGL	4,1 Kg/j		107 mg/l	89 %	$0.5~{ m Kg/j}$	$25~\mathrm{mg/l}$
NTK	4,1 Kg/j		107 mg/l	89 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	24,6 mg/l
PT	$0.8~{ m Kg/j}$		19,4 mg/l	88 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	4,8 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515004V001$



