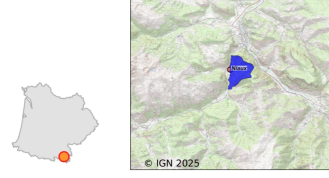


Système d'assainissement 2023 NIAUX (LES FORGES) Réseau de type Unitaire





Station: NIAUX (LES FORGES)

Code Sandre 0509217V001

Nom du maître d'ouvrage SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1968

Date de mise hors service

Niveau de traitement Primaire décantation (Décanteur Primaire

Capacité 300 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 16 Kg/j Charge nominale DCO 32 Kg/j Charge nominale MES 24 Kg/j Débit nominal temps sec 45 m3/j

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Décantation physique

File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Vicdessos





584 566, 6 191 923 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Niaux 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	$143 \text{ m}3/\mathrm{j}$	318 %			$143 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,3~{ m Kg/j}$	8 %	9 mg/l	0 %	$1.3~{ m Kg/j}$	$9~{ m mg/l}$
DCO	$4.3~{ m Kg/j}$	13 %	$30~\mathrm{mg/l}$	0 %	$4.3~{ m Kg/j}$	$30~\mathrm{mg/l}$
MES	$1,6~{ m Kg/j}$		11 mg/l	0 %	$1,6~{ m Kg/j}$	11 mg/l
NGL	$0.8~{ m Kg/j}$		5.9 mg/l	1,2 %	$0.8~{ m Kg/j}$	5.8 mg/l
NTK	$0.7~{ m Kg/j}$		5,1 mg/l	0 %	$0.7~\mathrm{Kg/j}$	5,1 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		$0.5~\mathrm{mg/l}$	-14,1 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$0.6~\mathrm{mg/l}$

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

à la collecte des effluents	Non
à l'atteinte des performances européennes	Non
à l'autosurveillance	Non
à l'exploitation des ouvrages	Non
à la production des boues	Non
à la vétusté	Non
à la destination des sous-produits	Non

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509217V001$



