

Station : 04176100 - RUISSEAU DE LANNILIS à LANNILIS

Station : 04176100	Libellé : RUISSEAU DE LANNILIS à LANNILIS
Réseaux : <input type="text" value="Autre"/>	Localisation : AVAL DE LA STATION D'+PURATION DE LANNILIS
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 145919 ; Y = 6855430 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Lannilis
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Finistère
Type FR : TP12-B	Région : Bretagne
	Masse d'eau : FRGT09 - L'ABER BENOÏT

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état	Délai : 2027
Objectif chimique : Bon état	Délai : Depuis 2015

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates :	Pression hydrologie :
Pression pesticides :	Pression morphologie : -
Pression macropolluants :	Pression continuité : -
Pression micropolluants :	

ÉTATS ÉCOLOGIQUE ET CHIMIQUE À LA MASSE D'EAU

validés par le comité de bassin au 15 décembre 2019

ÉTAT ÉCOLOGIQUE



ÉTAT CHIMIQUE



L'état validé conformément à l'arrêté évaluation du 18 juillet 2018 repose principalement sur la chronique de données 2015-2016-2017. Les détails sont disponibles à l'adresse suivante : <https://donnees-documents.eau-loire-bretagne.fr/home/donnees/etat-2017-cours-deau.html>

QUALITÉ ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE

Année	Qualité écologique	Qualité biologique	Qualité physico-chimique	
			Paramètres généraux	Polluants spécifiques
2018	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2018	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton

QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

Paramètres généraux					Polluants spécifiques		
Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques

DÉTAIL DE LA QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALIFICATION INCERTAINE (nombre de résultats)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Biologie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pol. spéc.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Phys.-chim.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pesticides	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées		Invertébrés				Poissons		Macrophytes		Phytoplancton		
	IBD	Mois	I2M2	Mois	IBG GCE	Mois	I2M2 CEP	Mois	IPR	Mois	IBMR	Mois	IPHYGE
2018	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>

QUALITÉ DES PARAMÈTRES PHYSICO-CHIMIQUES GÉNÉRAUX

Année	Bilan de l'oxygène				Température	Nutriments					Acidification		
	O2	Tx O2	DBO5	COD		PO4	Ptot	NH4	NO2	NO3	pH min	pH max	
2018	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>	19,1	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>	<input type="text" value="Bon état"/>

QUALITÉ DES POLLUANTS SPÉCIFIQUES

Année	Polluants synthétiques										Polluants non synthétiques					
	Chlortoluron	Oxadiazon	2,4 MCPA	2,4 D	Métazachlore	Aminotriazole	Nicosulfuron	AMPA	Glyphosate	Diflufenicanil	Boscalid	Métaldéhyde	Toluène	Arsenic	Chrome	Cuivre

2018

Station : 04176100 - RUISSEAU DE LANNILIS à LANNILIS

Station : 04176100

Libellé : RUISSEAU DE LANNILIS à LANNILIS

Réseaux :

Autre

Localisation : AVAL DE LA STATION D'+PURATION DE LANNILIS

Coordonnées : X = 145919 ; Y = 6855430 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Lannilis

Exception typologique COD :

Département : Finistère

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGT09 - L'ABER BENOÏT

Type FR : TP12-B

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état

Délai : 2027

Objectif chimique : Bon état

Délai : Depuis 2015

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates :

Pression hydrologie :

Pression pesticides :

Pression morphologie : -

Pression macropolluants :

Pression continuité : -

Pression micropolluants :

DÉTAIL DES RÉSULTATS PHYSICO-CHIMIQUES SUR EAU

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018			12				19,1					11,8