



VENDÉE
LE DÉPARTEMENT

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

RAPPORT D'ANALYSE










Accréditation
n° 1-1064
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Demande N° : L.2018.5385
Echantillon : L.2018.5385-1-1
Type d'eau : Eau résiduaire
Exploitant :
Bulletin n° : L.2018.5385-1-1

**SAS SPBI BJ TECHNOLOGIE - BENETEAU
ZONE DE L'ERAUDIÈRE**

85170 DOMPIERRE SUR YON

Date de réception :	07/03/2018 12:00	Observations :
Date de prélèvement :	07/03/2018 10:00	
Prélevé par :	Sébastien NIMER (LEAV)	
Collecté par :		
Méthode prélèvement :	 FD T 90-523-2	
Lieu de prélèvement :		
Localisation exacte :	Site du Poiré sur vie 1 - eau pluvial 1	

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Date de début d'analyse
<i>Physico-chimie</i>				
 pH	NF EN ISO 10523	7.2	unités pH	07/03/2018
Température de mesure du pH	Méth. int. PTEE1ANA009	20.0	°C	07/03/2018
 Phénols (Indice Phénol C6H5OH)	NF EN ISO 14402	< 0.010	mg/l	19/03/2018
 Demande Chimique en Oxygène	NF T 90-101	< 30	mg/l O2	07/03/2018
 Demande biochimique en oxygène (5 jours)	NF EN 1899-1	< 3	mg(O2)/l	07/03/2018
 Matières en Suspension (filtre M. AP40)	NF EN 872	< 2	mg/l	07/03/2018
<i>Divers Micro-polluants organiques</i>				
 Indice hydrocarbure	NF EN ISO 9377-2	0.06	mg/l	07/03/2018

Commentaires éventuels :


La Roche sur Yon, le 10/04/2018

Ingrid TELCHID
Responsable Eau-Environnement



Destinataires :

- SAS SPBI BJ TECHNOLOGIE - BENETEAU, ZONE DE L'ERAUDIÈRE, 85170 DOMPIERRE SUR YON

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il ne concerne que les objets soumis aux essais.
L'accréditation de la section Laboratoire du COFRAC selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation identifiés par . Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte des incertitudes de mesures qui sont disponibles sur demande.
Le laboratoire est agréé par les Ministères chargés de la santé, de l'environnement et de l'agriculture.

Un décompte et un avis des sommes à payer vous seront adressés dans les prochains jours par la Paierie Départementale

Demande N° : L.2018.5385 Echantillon N° : L.2018.5385-1-1

Page : 1 / 1



VENDÉE
LE DÉPARTEMENT

Laboratoire de l'Environnement et de l'Alimentation de la Vendée

RAPPORT D'ANALYSE










Accréditation
n° 1-1064
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Demande N° : L.2018.5385
Echantillon : L.2018.5385-1-2
Type d'eau : Eau résiduaire
Exploitant :
Bulletin n° : L.2018.5385-1-2

**SAS SPBI BJ TECHNOLOGIE - BENETEAU
ZONE DE L'ERAUDIÈRE**

85170 DOMPIERRE SUR YON

Date de réception :	07/03/2018 12:00	Observations :
Date de prélèvement :	07/03/2018 09:50	
Prélevé par :	Sébastien NIMER (LEAV)	
Collecté par :		
Méthode prélèvement :	 FD T 90-523-2	
Lieu de prélèvement :		
Localisation exacte :	Site du Poiré sur vie 1 - eau pluvial 2	

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Date de début d'analyse
<i>Physico-chimie</i>				
 pH	NF EN ISO 10523	7.1	unités pH	07/03/2018
Température de mesure du pH	Méth. int. PTEE1ANA009	19.9	°C	07/03/2018
 Phénols (Indice Phénol C6H5OH)	NF EN ISO 14402	< 0.010	mg/l	19/03/2018
 Demande Chimique en Oxygène	NF T 90-101	< 30	mg/l O2	07/03/2018
 Demande biochimique en oxygène (5 jours)	NF EN 1899-1	< 3	mg(O2)/l	07/03/2018
 Matières en Suspension (filtre M. AP40)	NF EN 872	< 2	mg/l	07/03/2018
<i>Divers Micro-polluants organiques</i>				
 Indice hydrocarbure	NF EN ISO 9377-2	< 0.05	mg/l	07/03/2018

Commentaires éventuels :


La Roche sur Yon, le 10/04/2018

Ingrid TELCHID
Responsable Eau-Environnement



Destinataires :

- SAS SPBI BJ TECHNOLOGIE - BENETEAU, ZONE DE L'ERAUDIÈRE, 85170 DOMPIERRE SUR YON

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il ne concerne que les objets soumis aux essais. L'accréditation de la section Laboratoire du COFRAC selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation identifiés par . Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte des incertitudes de mesures qui sont disponibles sur demande. Le laboratoire est agréé par les Ministères chargés de la santé, de l'environnement et de l'agriculture.

Un décompte et un avis des sommes à payer vous seront adressés dans les prochains jours par la Paierie Départementale

Demande N° : L.2018.5385 Echantillon N° : L.2018.5385-1-2

Page : 1 / 1