

RAPPORT D'ESSAI

Dossier n° : 210511 102785 01
Echantillon n° : 335706
Date d'édition : 26/05/2021
Date et heure de réception : 11/05/21 11:50

MJ VALORISATION
ZI LES TAILLAS
ALLEE BLAISE PASCAL
43600 STE SIGOLENE

Client

Nom : MJ VALORISATION
Commune : STE SIGOLENE

Copie à :

Prélèvement*

Date et heure de fin de prélèvement : 11/05/21 à 09:30
Prélevé par : CLIENT

Autres Informations*

Nature du prélèvement : SEPARATEUR 1

*Informations fournies par le client

Analyse eau Type Résiduaire

Date de début d'analyse : 11/05/21

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Date analyse	ST
Analyses physico-chimiques					
Température de mesure du pH	méthode interne	20.9	° C	11/05/21	
Ⓢ pH eau	NF EN ISO 10523	7.7	unités pH	11/05/21	
Ⓢ Demande Biochimique en Oxygène (avec ATU)	NF EN 1899-1 (2+5j)	160	mg/l O2	18/05/21	
Ⓢ Demande chimique en oxygène (ST-DCO)	ISO 15705	318	mg/l O2	11/05/21	
Ⓢ Matières en suspension (eaux)	NF EN 872 (WHATMAN GF/C)	21	mg/l	11/05/21	

Commentaires :

Analyse DBO réalisée après stabilisation de l'échantillon par congélation

*Analyses physico-chimiques: Pour limiter les risques de contamination, la filtration pour la détermination des éléments dissous est réalisée au laboratoire dès la prise en charge de l'échantillon.
Le rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à essai. Dans le cas où le laboratoire n'a pas été chargé de l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client ou prescripteur.
Il comporte 1 page et 0 annexe.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.*

Seules les prestations identifiées par le symbole Ⓢ sont couvertes par l'accréditation.

L'accréditation du COFRAC ne couvre pas les commentaires.

Date de validation des résultats : 26/05/21

Stéphane JUBAN



Responsable technique

Fin de Rapport

RAPPORT D'ESSAI

Dossier n° : 210511 102785 02
Echantillon n° : 335707
Date d'édition : 26/05/2021
Date et heure de réception : 11/05/21 11:50

MJ VALORISATION
ZI LES TAILLAS
ALLEE BLAISE PASCAL
43600 STE SIGOLENE

Client

Nom : MJ VALORISATION
Commune : STE SIGOLENE

Copie à :

Prélèvement*

Date et heure de fin de prélèvement : 11/05/21
Prélevé par : CLIENT

Autres Informations*

Nature du prélèvement : SEPARATEUR 2

*Informations fournies par le client

Analyse eau Type Résiduaire

Date de début d'analyse : 11/05/21

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Date analyse	ST
Analyses physico-chimiques					
Température de mesure du pH	méthode interne	21.1	° C	11/05/21	
Ⓢ pH eau	NF EN ISO 10523	7.9	unités pH	11/05/21	
Ⓢ Demande Biochimique en Oxygène (avec ATU)	NF EN 1899-1 (5j)	1 190	mg/l O2	12/05/21	
Ⓢ Demande chimique en oxygène (ST-DCO)	ISO 15705	1 590	mg/l O2	11/05/21	
Ⓢ Matières en suspension (eaux)	NF EN 872 (WHATMAN GF/C)	90	mg/l	11/05/21	

Commentaires :

Analyse DBO réalisée après stabilisation de l'échantillon par congélation

Analyses physico-chimiques: Pour limiter les risques de contamination, la filtration pour la détermination des éléments dissous est réalisée au laboratoire dès la prise en charge de l'échantillon.
Le rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à essai. Dans le cas où le laboratoire n'a pas été chargé de l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client ou prescripteur.
Il comporte 1 page et 0 annexe.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Seules les prestations identifiées par le symbole Ⓢ sont couvertes par l'accréditation.

L'accréditation du COFRAC ne couvre pas les commentaires.

Date de validation des résultats : 26/05/21

Stéphane JUBAN



Responsable technique

Fin de Rapport