

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : NF078180
Devis : PACK SHY 2
Reçu EVRY, le 06/05/22 **Prélevé le**
Demandeur: Mme Sophie SCHMITT
ClientID: 10561441
Description: Séparateur Piste
Nature:
Commentaire:

TOTALENERGIES MARKETING FRANCE
562 avenue Parc de l'Ile

92029 NANTERRE CEDEX
FRANCE

EVRY, le 20 - mai - 22

RAPPORT D'ESSAI
EV22-11417

Page 1 sur 2

Ref. labo : EV22-11417.001

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

NOM DU SITE	REL.BOSC MESNIL
DEPARTEMENT DU SITE	Seine-Maritime
DEPARTEMENT (NUMERO)	76
NORME DE PRELEVEMENT	FDT 90-523-2
TEMPERATURE DE L'ENCEINTE A RECEPTION (°C)	3
DATE DE PRELEVEMENT	05/05/2022
HEURE DE PRELEVEMENT	15:47
NOM DU PRELEVEUR	Maxence gregoire
PRELEVEMENT REALISE SOUS ACCREDITATION	Oui
NUMERO D'ACCREDITATION	1-6449
TYPE DE L'EQUIPEMENT CONTROLE	DSH Piste
TYPE DE PRELEVEMENT	Instantané

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PH (ESSAI SUR SITE)	pH NF EN ISO 10523					
pH A TEMPERATURE CI-DESSOUS (IN SITU)(P)		09/05/2022	7,8	Unité pH		
TEMPERATURE (ESSAI SUR SITE)	Méthode interne MLE-CONS-METR-014					
TEMPERATURE (ESSAI SUR SITE)(P)		09/05/2022	13,2	°C		

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
MATIERES EN SUSPENSION	NF EN 872 - Filtre Whatman : 01 Jun 05	09/05/2022				
MATIERES EN SUSPENSION(*)			74	mg/L	±19 %	
DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGENE	ISO 15705 (Tubes Fermés) 15 Nov 2002	10/05/2022				
DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGENE(*)			230	mg/L	±17 %	
DEMANDE BIOLOGIQUE EN OXYGENE 5 JOURS	NF EN ISO 5815-1 avec ATU : 01 Sep 19	12/05/2022				
DEMANDE BIOLOGIQUE EN OXYGENE 5 JOURS(*)			34	mg/L	±25 %	
échantillon congelé avant analyse						
NOMBRE DE DILUTIONS			3			
NOMBRE DE REPLICATS			1			
INDICE HYDROCARBURE(*)	NF EN ISO 9377-2	12/05/2022	0,11	mg/L	±39 %	


DEBORAH BOURDIN
CHARGÉE D AFFAIRES

(signature électronique)

U Incertitude élargie (K=2)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr). Les paramètres suivis d'un "P" sont couverts par l'accréditation relative aux prélèvements. L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

Le présent rapport d'essai comporte 2 page(s). Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Aucune modification ni altération ne pourra y être portée après communication. Si vous souhaitez incorporer dans vos documents un rapport d'essai, il doit être inclus entièrement.

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis aux essais et est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (disponibles sur www.sgs.com/en/terms-and-conditions/general-conditions-of-services-francais).

Tout porteur de ce document est prévenu que les informations qu'il contient reflètent uniquement les constatations de la Société au moment de son intervention et, cas échéant, dans la limite des instructions du Client. La responsabilité de la Société est exclusivement engagée vis -à-vis de son Client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir toutes ses obligations légales et contractuelles.

Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de poursuites judiciaires.

Si le prélèvement n'est pas réalisé par la structure SGS France division EHS, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité sur les résultats impactés par des informations fournies par le client.