

FIELDTURF TARKETT SAS
A l'attention de Madame Stéphanie BAUDUIN
91 rue Châteaubriand

F-62260 AUCHEL

RAPPORT D'ANALYSE B21/R11777/00007

Date du rapport : 21.12.21

Numéro de dossier : CN/08-12-21/22912

Numéro de client : 11777_0

Numéro d'identification : 21/CN22912_01
Réception le : 08.12.21 16:00
Condition de l'échantillon : Prélèvement ponctuel
Echantillonneur : Olivier Pruvost
Date d'échantillonnage : 08.12.21

Description Eau de rejet - Échantillon prélevé le 08.12.21 à 12H15 - FIELDTURF TARKETT à Auchel

RAPPORT D'ANALYSE B21/R11777/00007

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Méthode</u>
date de prélèvement	08.12.2021		FD T 90-523-2 ¹
heure de prélèvement	12h15		FD T 90-523-2 ¹
référence du point de prélèvement	au point de rejet		FD T 90-523-2
modalités de prélèvement	perche		FD T 90-523-2
température in situ	8.9	degrés C	MS00147 ¹
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES :			
pH à 20 °C	7.9		NF EN ISO 10523 ¹
azote total Kjeldahl (N)	30	mg/l	NF EN 25663 ¹
nitrites + nitrates (en N)	0.48	mg/l	interne MS00601 ¹
azote global (N)	30	mg/l	Calcul
indice phénol	<10	µg/l	NF EN ISO 14402 ¹
phosphore total (P)	1.9	mg/l	NF EN ISO 15681-2 ¹
DBO5	54	mg O2/l	NF EN ISO 5815-1 ¹
nombre de dilutions soumises à essai	3		NF EN ISO 5815-1
nombre de réplicats par dilution	1		NF EN ISO 5815-1
ST-DCO	78	mg O2/l	ISO 15705 ¹
MES (filtre 1.2µm Whatman GF/C)*	31	mg/l	NF EN 872 ¹
indice hydrocarbure	<0.1	mg/l	NF EN ISO 9377-2 ¹
AOX (Cl)	0.02	mg/l	NF EN ISO 9562 ¹
.date d'analyse AOX	14/12/2021		NF EN ISO 9562
subst. lipophiles peu volatiles (hexane)	<10	mg/l	ISO 11349 ¹
METAUX :			
arsenic (As)	<10	µg/l	NF EN ISO 11885 ¹
cadmium (Cd)	<1	µg/l	NF EN ISO 11885 ¹
chrome (Cr)	6	µg/l	NF EN ISO 11885 ¹
cuivre (Cu)	35	µg/l	NF EN ISO 11885 ¹
nickel (Ni)	3	µg/l	NF EN ISO 11885 ¹
plomb (Pb)	<5	µg/l	NF EN ISO 11885 ¹
zinc (Zn)	120	µg/l	NF EN ISO 11885 ¹
mercure (Hg)	<0.2	µg/l	NF EN ISO 12846 ¹
Analyse sur échantillon filtré	.		.
ST-DCO	32	mg O2/l	ISO 15705 ¹
Date de début des analyses :	08.12.21		.

Pour le mercure, digestion selon la norme NF EN ISO 12846.

Paramètre AOX réalisé sur échantillon congelé

Pour les métaux, minéralisation NF EN ISO 15587-1 (digestion à l'eau régale).

* MES réalisées dans les 48 heures après prélèvement. Conservation de l'échantillon à CERECO à 5°C maximum.

Paramètre DBO5 réalisé sur échantillon congelé à réception.

Résultats validés électroniquement par : Damien Duflos

Directeur Technique