



COLAS PROJECTS
Monsieur Jean-Michel AILLOUD
1 Rue du Colonel Pierre Avia
92100 BOULOGNE BILLANCOURT
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N°: 19M098407 Date de réception : 09/12/2019

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau de rejet / Eau résiduaire	Colas - Chantier A5/A19 - Villeneuve la Dandagre	(1203) (voir note ci-dessous) (2212) (voir note ci-dessous)

(1203) Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres identifiés par '#' et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.

(2212) DBO5 : échantillon(s) congelé(s) après les délais normatifs.





N° ech

EUROFINS HYDROLOGIE EST SAS

Page 2/2

Date de prélèvement	06/12/2019 12:00 F	Prélèvement effectué par Température de l'air de l'enceinte		CLIENT		
Date de réception				7.3°C		
Début d'analyse	09/12/2019					
Paramètres physic	cochimiques généraux					
			Résultat	Unité		
X590 : Mesure du pH Pr	estation réalisée par nos soins					
Potentiométrie - NF EN ISO 1	0523					
pH		#	8.1	Unités pH		
Température de mesure d	u pH		19.5	°C		
Caractéristiques o	rganoleptiques					
			Résultat	Unité		
XKPK: Couleur vraie Pr	estation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-	0685 *	20	mg Pt/I		
Spectrophotométrie (UV/VIS)	automatique] - Méthode interne					
Oxygènes et matiè	ères organiques					
			Résultat	Unité		
X463 : Demande biochi	mique en oxygène (DBO5) Prestation réalisée par nos soins	#	<3.0	mg/l		
Electrochimie - NF EN 1899-1						
X010 : Matières en sus	Dension (MES) Prestation réalisée par nos soins	#	110	mg/l		
Filtration [Filtre WHATMAN 93						
<u> </u>	que en oxygène (ST-DCO) Prestation réalisée par nos soins NF	EN *	30	mg O2/I		
SO/IEC 17025:2005 COFRAC 1	-0685	LIN	00	mg 02/i		
	chelle en tube fermé] - ISO 15705					
Hydrocarbures			Résultat	l Inité		
200				Unité		
XY6I: Indice hydrocarb 17025:2005 COFRAC 1-0685 HS - GC/FID - XP T 90-124	ures volatils (C5-C11) Prestation réalisée par nos soins NF EN IS	O/IEC *	<25	μg/l		
X578: Indice Hydrocart 17025:2005 COFRAC 1-0685 GC/FID [Extraction Liquide / Li	oures (C10-C40) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC	*	<0.1	mg/l		

19M098407-001 | Version AR-20-IX-000352-01(02/01/2020) | Votre ref. Colas - Chantier A5/A19 - Villeneuve la Dandagre



Pierre Vieillard Coordinateur Projet Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2.00 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

1-0685