

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

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-20-IX-000352-01

Version du : 02/01/2020

Page 1/2

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.

Date de prélèvement	06/12/2019 12:00	Prélèvement effectué par	CLIENT
Date de réception	09/12/2019 15:18	Température de l'air de l'enceinte	7.3°C
Début d'analyse	09/12/2019		

Paramètres physicochimiques généraux

	Résultat	Unité
IX590 : Mesure du pH Prestation réalisée par nos soins Potentiométrie - NF EN ISO 10523		
pH #	8.1	Unités pH
Température de mesure du pH	19.5	°C

Caractéristiques organoleptiques

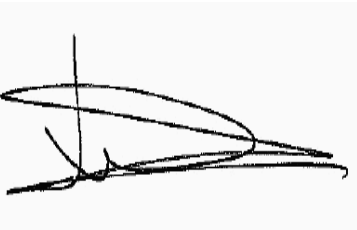
	Résultat	Unité
IXKPK : Couleur vraie Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Spectrophotométrie (UV/VIS) [automatique] - Méthode interne	*	20 mg Pt/l

Oxygènes et matières organiques

	Résultat	Unité
IX463 : Demande biochimique en oxygène (DBO5) Prestation réalisée par nos soins Electrochimie - NF EN 1899-1	#	<3.0 mg/l
IX010 : Matières en suspension (MES) Prestation réalisée par nos soins Filtration [Filtre WHATMAN 934-AH RTU /47] - NF EN 872	#	110 mg/l
IX18L : Demande chimique en oxygène (ST-DCO) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Technique [Méthode à petite échelle en tube fermé] - ISO 15705	*	30 mg O2/l

Hydrocarbures

	Résultat	Unité
IXY6I : Indice hydrocarbures volatils (C5-C11) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 HS - GC/FID - XP T 90-124	*	<25 µg/l
IX578 : Indice Hydrocarbures (C10-C40) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 GC/FID [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 9377-2	*	<0.1 mg/l



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.