

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : MS18-04460
Devis :
Reçu EVRY, le 18/05/18 **Prélevé le** 15/05/18 15:00
Demandeur: Vincent Combaud
ClientID: MS18-04460.001
Description: DECONS Niort
Nature:
Commentaire:

SGS FRANCE - BORDEAUX EAU
 AGENCE SUD OUEST - E240E1
 Parc d'Activités Masterclub
 Rue du Pr. Dangeard - Bat E3
 33300 BORDEAUX
 FRANCE

EVRY, le 4 - juin - 18

RAPPORT D'ESSAI
 EV18-11556 Page 1 sur 2

Ref. labo : EV18-11556.001

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT/ ECHANTILLON

TEMPERATURE DE L'ENCEINTE A RECEPTION (°C)

7

		Commencé	Résultats	Unités	U	LD / LQ
pH A TEMPERATURE CI-DESSOUS(*)	pH NFEN ISO 10523 / T° méthode interne : 01 May 12	18/05/2018	7,1	Unité pH	±10 %	0,333 / 1
MATIERES EN SUSPENSION(*)	NF EN 872 - Filtre Whatman : 01 Jun 05	18/05/2018	22	mg/L	±47 %	0,333 / 1
DEMANDE BIOLOGIQUE EN OXYGENE 5 JOURS(*)	NF EN 1899-1 avec ATU : 01 May 98	23/05/2018	6	mg/L	±14 %	1 / 3
Echantillon congelé avant analyse de la DBO5.						
DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGENE(*)	ISO 15705 (Tubes Fermés) 15 Nov 2002	18/05/2018	90	mg/L	±17 %	3,333 / 10
DIGESTION A L'ACIDE NITRIQUE(*)	NF EN ISO 15587-2	18/05/2018	-			0 / 0
ZINC(*)	NF EN ISO 11885	25/05/2018	0,38	mg/L	±6 %	0,017 / 0,05
ALUMINIUM(*)	NF EN ISO 11885	25/05/2018	1,05	mg/L	±10 %	0,017 / 0,05
ARSENIC(*)	NF EN ISO 11885	25/05/2018	<0,05 [ND]	mg/L	±7 %	0,017 / 0,05
CADMIUM(*)	NF EN ISO 11885	25/05/2018	<0,008 [ND]	mg/L	±5 %	0,003 / 0,008
COBALT(*)	NF EN ISO 11885	25/05/2018	<0,05 [ND]	mg/L	±4 %	0,017 / 0,05
CHROME(*)	NF EN ISO 11885	25/05/2018	<0,05 [ND]	mg/L	±4 %	0,017 / 0,05
CUIVRE(*)	NF EN ISO 11885	25/05/2018	0,11	mg/L	±5 %	0,017 / 0,05
FER(*)	NF EN ISO 11885	25/05/2018	6,28	mg/L	±7 %	0,017 / 0,05
SOMME FER + ALUMINIUM	NF EN ISO 11885	25/05/2018	7,3	mg/L		0 / 0,1
MANGANESE(*)	NF EN ISO 11885	25/05/2018	0,20	mg/L	±4 %	0,017 / 0,05
NICKEL(*)	NF EN ISO 11885	25/05/2018	<0,05 [ND]	mg/L	±4 %	0,017 / 0,05
PLOMB(*)	NF EN ISO 11885	25/05/2018	0,09	mg/L	±9 %	0,017 / 0,05
SOMME DES METAUX ANALYSES	NF EN ISO 11885	25/05/2018	8,13	mg/L		0 / 0,508
MERCURE(*)	NF EN ISO 17852	23/05/2018	<0,20 [D]	µg/L	±12 %	0,07 / 0,2
INDICE HYDROCARBURE(*)	NF EN ISO 9377-2	30/05/2018	0,20	mg/L	±27 %	0,02 / 0,05

[D] : Détecté / [ND] : Non Détecté (information non couverte par l'accréditation Cofrac)

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 : " (*) ".

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).

Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande).

le délai entre le prélèvement et la réception des échantillons est supérieur à 48 h,
Cela peut avoir une incidence sur les résultats. L'analyse des MES est susceptible d'être
lancée dans un délai supérieur à 72h.



DEBORAH BOURDIN
INGENIEUR MATRICIEL

[D] : Détecté / [ND] : Non Détecté (information non couverte par l'accréditation Cofrac)

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 : " (*) ".

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).

Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande).