

REFERENCES

Cde : RA 191164
Devis : DRR19-00061
Reçu Rouen, le 03/10/19 **Preleve le** 03/10/19
Demandeur: M PASCOET Olivier
ClientID: EB 03/10 M24
Description: EAU RESIDUAIRE
Nature: Eau
Commentaire:

METROPOLE ROUEN NORMANDIE
 14 BIS AVENUE PASTEUR

CS50589
 76006 ROUEN
 FRANCE

Rouen, le 5 novembre 2019

RAPPORT D'ESSAI
RNR19-00312.001

Page 1 / 2

Commentaire : les résultats analytiques peuvent ne pas refléter la concentration présente au moment du prélèvement pour le(s) paramètre(s) ci dessous car les conditions requises par la norme NF EN ISO 5667-3, liées à la conservation et à l'échantillonnage ne sont pas respectées :
 Flaconnage non adapté aux analyses demandées. Nous tenons à votre disposition la liste des flacons préconisés par type d'analyse. L'utilisation de flaconnage inadéquat peut avoir des conséquences sur les résultats d'analyses.

Paramètres	Commencé	Résultats	Unités
pH (NFENISO10523)	04/10/19		
pH à la température ci-dessous (*)		7,9	
Date de la mesure		04/10/2019	
Température de mesure		20,6	°C
ST-DCO (*) (ISO15705)	07/10/19	430	mg/L
NITRITES (E) (*) (selon NF EN 26777/ ISO 6777)	08/10/19	<0,01	mg/L
NITRATES (E) (*) (selon NF EN ISO 13395)	08/10/19	<1	mg/L
AZOTE KJELDAHL (E) (*) (NF EN 25663 : 01 Jan 94)	09/10/19	49,2	mg/L
AZOTE GLOBAL (NTK + NO3 + NO2) (E) (Selon normes Afnor de chaque paramètre)	17/10/19	49,2	mg/L
ELEMENTS - ICP (F) (EN ISO 11885)	07/10/19		
PHOSPHORE SELON EN 11885 (F) (*)		5,4	mg/L
ZINC SELON EN 11885 (F) (*)		0,16	mg/L
SULFURES (F) (*) (DEV D 7)	07/10/19	<0,03	mg/L

(*) : Essai sous accréditation (Rapport d'essai et portée d'accréditation disponibles sur demande)

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et d'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence de rapport d'essais.

(F) : Essai sous traité à SGS Frésenius à Herten - NF EN/CEI 17025 équivalence COFRAC - DAKK S n° D-PL-14115-07-00

(E) : Essai sous traité à SGS France à Evry - COFRAC N° 1-6446

(2) : Essai sous traité dans un laboratoire partenaire.

Les abréviations ME ou MO citées dans le champ « paramètres » du présent rapport, signifient « Méthode interne » (adaptation du texte de référence si cité après).

Ce document est émis par la Société conformément à ses Conditions Générales de Service, disponibles sur demande ou accessibles sur http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm et, pour les documents sous format électronique, conformément aux termes et conditions régissant l'émission et l'utilisation de documents électroniques sur <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>.

Nous attirons votre attention sur les clauses de limitation de la responsabilité, d'indemnisation, de juridiction et d'utilisation des marques (SGS et COFRAC) qui y sont définies. Tout détenteur de ce document est informé que son contenu reflète uniquement les faits tels qu'ils sont relevés par la société au moment de son intervention uniquement et le cas échéant dans la limite des instructions reçues par son client. La société n'est tenue responsable qu'envers son client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir ses obligations légales et contractuelles. Ce document ne peut pas être reproduit, excepté dans son intégralité, sans accord préalable écrit de la Société.

Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de toutes poursuites prévues par la loi. A moins qu'il en soit disposé autrement, les résultats présentés dans ce document se rapportent seulement à l((aux) échantillon(s) analysé(s). Cet (ces) échantillon(s) est (sont) conservé(s) 60 jours seulement (voire moins selon la nature de l((des) échantillon(s)) ou plus de 60 jours selon demande spécifique du client.

ATTENTION : l((es) échantillon(s) dont les résultats enregistrés ici se rapportent a(ont) été prélevé(s) et/ou fourni(s) par le client ou par un tiers agissant pour le compte du client. Les résultats ne constituent aucune garantie de la représentativité de tous les produits de l'échantillon et strictement liés à l'échantillon(s). La Société n'assume aucune responsabilité à l'égard de l'origine ou de la source à partir de laquelle l'échantillon(s) est/ont été extrait(s).

Paramètres	Commencé	Résultats	Unités
AOX (F) (*) (EN ISO 9562)	07/10/19	<0,05	mg/L
INDICE PHÉNOL (F) (*) (EN ISO 14402)	07/10/19	0,04	mg/L
INDICE HYDROCARBURES (F) (*) (ISO9377-2)	07/10/19	0,90	mg/L
HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES (HAP) - GCMS (F) (DIN 38407-39)	07/10/19		
BENZO(A)PYRÈNE (F) (*)		<0,03	µg/L
BENZO(B)FLUORANTHÈNE (F) (*)		<0,03	µg/L
FLUORANTHÈNE (F) (*)		0,050	µg/L
DIOXINES CHLORÉS (TÉTRA À OCTA) ET FURANES - HRGC/HRMS (F) (ISO 18073)	07/10/19		
2,3,7,8-TCDD (F) (*)		<0,005	ng/L
1,2,3,7,8-PECDD (F) (*)		<0,005	ng/L
1,2,3,4,7,8-HXCDD (F) (*)		<0,005	ng/L
1,2,3,6,7,8-HXCDD (F) (*)		<0,005	ng/L
1,2,3,7,8,9-HXCDD (F) (*)		<0,005	ng/L
1,2,3,4,6,7,8-HPCDD (F) (*)		<0,03	ng/L
OCDD (F) (*)		0,135	ng/L
2,3,7,8-TCDF (F) (*)		0,1770	ng/L
1,2,3,7,8-PECDF (F) (*)		0,0220	ng/L
2,3,4,7,8-PECDF (F) (*)		0,0100	ng/L
1,2,3,4,7,8-HXCDF (F) (*)		0,0060	ng/L
1,2,3,6,7,8-HXCDF (F) (*)		<0,005	ng/L
1,2,3,7,8,9-HXCDF (F) (*)		<0,005	ng/L
2,3,4,6,7,8-HXCDF (F) (*)		<0,005	ng/L
1,2,3,4,6,7,8-HPCDF (F) (*)		<0,02	ng/L
1,2,3,4,7,8,9-HPCDF (F) (*)		<0,02	ng/L
OCDF (F) (*)		<0,05	ng/L
I-TE NATO Excl LD (F) (*)		0,0245	ng/L
I-TE NATO Incl LD (F) (*)		0,0245	ng/L
I-TE OMS Excl LD (2005) (F) (*)		0,0220	ng/L
I-TE OMS Incl LD (2005) (F) (*)		0,0220	ng/L

Résultats validés électroniquement par

Valérie DECTOT
Responsable Projet



Cette validation est une signature électronique, elle est réalisée conformément aux exigences du référentiel ISO 17025.

(*) : Essai sous accréditation (Rapport d'essai et portée d'accréditation disponibles sur demande)

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et d'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence de rapport d'essais.

Ce document est émis par la Société conformément à ses Conditions Générales de Service, disponibles sur demande ou accessibles sur http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm et, pour les documents sous format électronique, conformément aux termes et conditions régissant l'émission et l'utilisation de documents électroniques sur <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>.

Nous attirons votre attention sur les clauses de limitation de la responsabilité, d'indemnisation, de juridiction et d'utilisation des marques (SGS et COFRAC) qui y sont définies. Tout détenteur de ce document est informé que son contenu réfile uniquement les faits tels qu'ils sont relevés par la société au moment de son intervention uniquement et le cas échéant dans la limite des instructions reçues par son client. La société n'est tenue responsable qu'envers son client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir ses obligations légales et contractuelles. Ce document ne peut pas être reproduit, excepté dans son intégralité, sans accord préalable écrit de la Société. Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de toutes poursuites prévues par la loi.

A moins qu'il en soit disposé autrement, les résultats présentés dans ce document se rapportent seulement à l'(aux) échantillon(s) analysé(s). Cet (ces) échantillon(s) est (sont) conservé(s) 60 jours seulement (voire moins selon la nature de l'(des) échantillon(s)) ou plus de 60 jours selon demande spécifique du client.

ATTENTION : l'(les) échantillon(s) dont les résultats enregistrés ici se rapportent a(ont) été prélevé(s) et/ou fourni(s) par le client ou par un tiers agissant pour le compte du client. Les résultats ne constituent aucune garantie de la représentativité de tous les produits de l'échantillon et strictement liés à l'échantillon(s). La Société n'assume aucune responsabilité à l'égard de l'origine ou de la source à partir de laquelle l'échantillon(s) est/ont été extrait(s).