



REFERENCES

RA 191164 Cde: DRR19-00061 Devis: Recu Rouen, le

04/10/19 07/10/19 Preleve le

M PASCOET Olivier Demandeur: ClientID: EB 04/10/2019 MOY 24H **EAU RESIDUAIRE** Description:

Nature: Eau Commentaire:

METROPOLE ROUEN NORMANDIE 14 BIS AVENUE PASTEUR

CS50589 **76006 ROUEN FRANCE**

Rouen, le 21 octobre 2019

RAPPORT D'ESSAI

RNR19-00391.001

Page 1 / 3

Commentaire : les résultats analytiques peuvent ne pas refléter la concentration présente au moment du prélèvement pour le(s) paramètres(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 inadapté peut avoir des conséquences sur les résultats d'analyses.

Délai entre le prélèvement et la date de réception de l'échantillon au laboratoire excède la durée de conservation maximale.

Paramètres	Commencé	Résultats	Unités
рН	07/10/19		
(NFENISO10523)			
pH à la température ci-dessous (*)		7,5	
Date de la mesure		07/10/2019	
Température de mesure		19,1	°C
ST-DCO (*)	10/10/19	442	mg/L
(ISO15705)			
NITRITES (E) (*)	11/10/19	<0,01	mg/L
(selon NF EN 26777/ ISO 6777)			
NITRATES (E) (*)	11/10/19	<1	mg/L
(selon NF EN ISO 13395)			
AZOTE KJELDAHL (E) (*)	10/10/19	39,3	mg/L
(NF EN 25663 : 01 Jan 94)			
AZOTE GLOBAL (NTK + NO3 + NO2) (E)	17/10/19	39,3	mg/L
(Selon normes Afnor de chaque paramètre)	004040		
ELEMENTS - ICP (F)	09/10/19		
(EN ISO 11885)			
PHOSPHORE SELON EN 11885 (F) (*)		5,1	mg/L
ZINC SELON EN 11885 (F) (*)		0,26	mg/L
SULFURES (F) (*)	09/10/19	0,09	mg/L
(DEV D 7)			

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/terms_and-conditions/Terms-and-Co conformément aux termes et conditions régissant l'émission et l'utilisation de documents électroniques sur http://www.sis.com/en/Terms-and-Conditions/Ferms-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 reques par son client. La société n'est tenue responsabile 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 faisfication du contenu ou de la forme du présent document et glagel 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) bout jusé 60 jours seulement (voire moins selon la nature de l'(des) échantillon(s) bout jusé 60 jours seulement (voire moins selon la nature de l'(des) échantillon(s) de foi jours seulement (voire moins selon la nature de l'(des) échantillon(s) out les fesultats enregistrés ici se rapportent ai/(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

^{(*):} 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

⁽F): Essai sous traité à SGS Frésénius à Herten - NF EN/CEI 17025 équivalence COFRAC - DAkkS 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.



RAPPORT D'ESSAI RNR19-00391.001

Page 2 / 3

Paramètres	Commencé	Résultats	Unités	
AOX (F) (*)	09/10/19	<0,05	mg/L	
(EN ISO 9562)				
INDICE PHÉNOL (F) (*) (EN ISO 14402)	09/10/19	0,03	mg/L	
INDICE HYDROCARBURES (F) (*) (ISO9377-2)	09/10/19	1,3	mg/L	
HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES (HAP) - GCMS (F)	09/10/19			
(DIN 38407-39)				
BENZO(A)PYRÈNE (F) (*)		<0,03	μg/L	
BENZO(B)FLUORANTHÈNE (F) (*)		<0,03	μg/L	
FLUORANTHÈNE (F) (*)		0,10	μg/L	
1-MÉTHYLNAPHTALÈNE (F) (*)		0,029	μg/L	
2-MÉTHYLNAPHTHALÈNE (F) (*)		0,026	μg/L	
ACÉNAPHTHÈNE (F) (*)		<0,03	μg/L	
ACÉNAPHTHYLÈNE (F) (*)		<0,03	μg/L	
ANTHRACÈNE (F) (*)		0,028	μg/L	
BENZO(A)ANTHRACÈNE (F) (*)		0,027	μg/L	
BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE (F) (*)		<0,03	μg/L	
BENZO(K)FLUORANTHÈNE (F) (*)		<0,03	μg/L	
DIOXINES CHLORÉS (TÉTRA À OCTA) ET FURANES - HRGC/HRMS (F)	09/10/19			
(ISO 18073)				
2,3,7,8-TCDD (F) (*)		<0,002	ng/L	
1,2,3,7,8-PECDD (F) (*)		<0,002	ng/L	
1,2,3,4,7,8-HXCDD (F) (*)		<0,002	ng/L	
1,2,3,6,7,8-HXCDD (F) (*)		<0,002	ng/L	
1,2,3,7,8,9-HXCDD (F) (*)		<0,002	ng/L	
1,2,3,4,6,7,8-HPCDD (F) (*)		0,0220	ng/L	
OCDD (F) (*)		0,129	ng/L	
2,3,7,8-TCDF (F) (*)		0,0390	ng/L	
1,2,3,7,8-PECDF (F) (*)		0,0050	ng/L	
2,3,4,7,8-PECDF (F) (*)		0,0050	ng/L	
1,2,3,4,7,8-HXCDF (F) (*)		0,0030	ng/L	
1,2,3,6,7,8-HXCDF (F) (*)		<0,002	ng/L	
1,2,3,7,8,9-HXCDF (F) (*)		<0,002	ng/L	
2,3,4,6,7,8-HXCDF (F) (*)		<0,002	ng/L	
1,2,3,4,6,7,8-HPCDF (F) (*)		<0,006	ng/L	
1,2,3,4,7,8,9-HPCDF (F) (*)		<0,006	ng/L	
OCDF (F) (*)		<0,02	ng/L	
I-TE NATO Excl LD (F) (*)		0,007	ng/L	
I-TE NATO Incl LD (F) (*)		0,012	ng/L	
I-TE OMS Excl LD (2005) (F) (*)		0,006	ng/L	
I-TE OMS Incl LD (2005) (F) (*)		0,011	ng/L	

Ce document est émis par la Société conformément à ses Conditions Générales de Service, disponibles sur demande ou accessibles sur http://www.sg.com/erms_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.sg.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx.
Nous attitrons 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 reques 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 intégralé, sans accord préalable écrit de la Société. Toute modification non autorisée, altération ou faislification du contenu ou de la forme du présent document set la forme du présent document est la forme du présent document est la forme du présent document est la forme du présent document passibles de boutes poursuites préveues 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) uplus de 60 jours selon demande spécifique du client.

ATTENTION : l'(les) échantillon(s) dont les résultats enregistrés ici se rapportent al/ont) été prélevé(s) et/ou fourni(s) par le client ou par un tiers agissa

^{(*):} 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.



RAPPORT D'ESSAI RNR19-00391.001

Page 3 / 3

Résultats validés électroniquement par

Valérie DECTOT Responsable Projet

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

Multilab Rouge 65, rue Ettore Bugatti Tél.: 02 35 07 91 80 Fax: 02 35 07 91 25 2.sqs.com

(*): 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.sg.com/erms_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.sg.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx.
Nous attitrons 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 reques 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 intégralé, sans accord préalable écrit de la Société. Toute modification non autorisée, altération ou faislification du contenu ou de la forme du présent document set la forme du présent document est la forme du présent document est la forme du présent document est la forme du présent document passibles de boutes poursuites préveues 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) uplus de 60 jours selon demande spécifique du client.

ATTENTION : l'(les) échantillon(s) dont les résultats enregistrés ici se rapportent al/ont) été prélevé(s) et/ou fourni(s) par le client ou par un tiers agissa

SGS France

Laboratoire de Rouen - 65 rue Ettore Bugatti - BP 90014 - 76801 St Etienne du Rouvray - t +33 (0)2 35 07 91 91 - www.sgsgroup.fr