

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : Bon pour accord
Devis : DM22-00063
Demandeur: M LEMOINE
ClientID: 1° Rejet Eaux Pluviales - CS France
Description: 1° rejet eau pluviale côté garage à vélo
Nature: EAU RESIDUAIRE
Commentaire:

CS FRANCE
 1 RUE DE LA CRESSONNIERE

F 27950 SAINT MARCEL
 FRANCE

ST ETIENNE ROUVRAY, le 2 - mars - 2022

RAPPORT D'ESSAI
 MS22-00212

Page 1 sur 4

Ref. labo : MS22-00212.001

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT/ ECHANTILLON

ORGANISME DE PRELEVEMENT	SGS FRANCE EHS ST ETIENNE ROUVRAY
N° ACCREDITATION ORGANISME DE PRELEVEMENT	1-6449
NORME DE PRELEVEMENT	EAUX RESIDUAIRES; FDT90 -523 -2
DATE DE PRELEVEMENT	16/02/2022
HEURE DE PRELEVEMENT	11:25
NOM DU PRELEVEUR	Romain Lepert
Météo	Temps humide
Température extérieure	10
Nature du cours d'eau ou lac	Rejet
Aspect du cours d'eau	Assez Clair
Prélèvement accrédité ?	Oui

		Commencé	Résultats	Unités	U	LD / LQ
DATE/HEURE DE RECEPTION DE L'ECHANTILLON						
DATE DE RECEPTION			17/02/2022			/
TEMPERATURE (ESSAI SUR SITE)	Méthode interne MLE-CONS-METR-014	16/02/2022				
TEMPERATURE (ESSAI SUR SITE)(*)			10,3	°C		/
PH (ESSAI SUR SITE)	pH NF EN ISO 10523	16/02/2022				
pH A TEMPERATURE CI-DESSOUS (ESSAI SUR SITE)(*)			9,6	Unité pH		/
TEMPERATURE A PRISE DU PH (ESSAI SUR SITE)	Méthode interne à la sonde	16/02/2022				
TEMPERATURE A PRISE DU pH (ESSAI SUR SITE)(*)			10,3	°C		/
MATIERES EN SUSPENSION (E)	NF EN 872 - Filtre Whatman : 01 Jun 05	17/02/2022				
MATIERES EN SUSPENSION (E*)			9	mg/L	±47 %	0,333 / 1
DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGENE (E)	ISO 15705 (Tubes Fermés) 15 Nov 2002	17/02/2022				
DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGENE (E*)			16	mg/L	±18 %	3,333 / 10
DEMANDE BIOLOGIQUE EN OXYGENE 5 JOURS (E)	NF EN ISO 5815-1 avec ATU : 01 Sep 19	24/02/2022				
DEMANDE BIOLOGIQUE EN OXYGENE 5 JOURS (E*)			<3 [D]	mg/L	±25 %	1 / 3
échantillon congelé avant analyse						
NOMBRE DE DILUTIONS (E)			1			/
INDICE HYDROCARBURE (C10-C40) (E)	NF EN ISO 9377-2	21/02/2022				
INDICE HYDROCARBURE (E*)			0,08	mg/L	±27 %	0,02 / 0,05
COULEUR VRAIE APRES FILTRATION SUR 0.45µm (Mesure par spectrophotométrie) (E)	MLE-MO-LAB 087	17/02/2022				

ORGANISME DE PRELEVEMENT

SGS FRANCE EHS ST ETIENNE ROUVRAY

N° ACCREDITATION ORGANISME DE PRELEVEMENT

1-6449

		Commencé	Résultats	Unités	U	LD / LQ
COULEUR VRAIE APRES FILTRATION SUR 0.45µm (Mesure par spectrophotométrie) (E)	MLE-MO-LAB 087	17/02/2022				
COULEUR VRAIE (après filtration 0.45µm) (E*)			11	u. Hazen	±25 %	1,666 / 5

Les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande.

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

(E*) : Essai sous traité à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Evry - COFRAC N° 1-6446

(E) : Essai sous traité à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Evry

LD : limite de détection LQ : limite de quantification U : Incertitude élargie (K=2)

(*) : Essai sous accréditation (portée d'accréditation disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : Bon pour accord
Devis : DM22-00063
Demandeur: M LEMOINE
ClientID: 2° Rejet Eaux Pluviales - CS France
Description: 2° Rejet au pluviale côté fond parking
Nature: EAU RESIDUAIRE
Commentaire:

CS FRANCE
 1 RUE DE LA CRESSONNIERE

F 27950 SAINT MARCEL
 FRANCE

ST ETIENNE ROUVRAY, le 2 - mars - 2022

RAPPORT D'ESSAI
 MS22-00212

Page 3 sur 4

Ref. labo : MS22-00212.002

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT/ ECHANTILLON

ORGANISME DE PRELEVEMENT	SGS FRANCE EHS ST ETIENNE ROUVRAY
N° ACCREDITATION ORGANISME DE PRELEVEMENT	1-6449
NORME DE PRELEVEMENT	EAUX RESIDUAIRES; FDT90 -523 -2
DATE DE PRELEVEMENT	16/02/2022
HEURE DE PRELEVEMENT	11:35
NOM DU PRELEVEUR	Romain Lepert
Météo	Temps humide
Température extérieure	10
Nature du cours d'eau ou lac	Rejet
Aspect du cours d'eau	Assez Clair
Prélèvement accrédité ?	Oui

		Commencé	Résultats	Unités	U	LD / LQ
DATE/HEURE DE RECEPTION DE L'ECHANTILLON						
DATE DE RECEPTION			17/02/2022			/
TEMPERATURE (ESSAI SUR SITE)	Méthode interne MLE-CONS-METR-014	16/02/2022				
TEMPERATURE (ESSAI SUR SITE)(*)			9,6	°C		/
PH (ESSAI SUR SITE)	pH NF EN ISO 10523	16/02/2022				
pH A TEMPERATURE CI-DESSOUS (ESSAI SUR SITE)(*)			7,9	Unité pH		/
TEMPERATURE A PRISE DU PH (ESSAI SUR SITE)	Méthode interne à la sonde	16/02/2022				
TEMPERATURE A PRISE DU pH (ESSAI SUR SITE)(*)			9,6	°C		/
MATIERES EN SUSPENSION (E)	NF EN 872 - Filtre Whatman : 01 Jun 05	17/02/2022				
MATIERES EN SUSPENSION (E*)			10	mg/L	±47 %	0,333 / 1
DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGENE (E)	ISO 15705 (Tubes Fermés) 15 Nov 2002	17/02/2022				
DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGENE (E*)			18	mg/L	±18 %	3,333 / 10
DEMANDE BIOLOGIQUE EN OXYGENE 5 JOURS (E)	NF EN ISO 5815-1 avec ATU : 01 Sep 19	24/02/2022				
DEMANDE BIOLOGIQUE EN OXYGENE 5 JOURS (E*)			4	mg/L	±25 %	1 / 3
échantillon congelé avant analyse						
NOMBRE DE DILUTIONS (E)			1			/
INDICE HYDROCARBURE (C10-C40) (E)	NF EN ISO 9377-2	21/02/2022				
INDICE HYDROCARBURE (E*)			<0,05 [ND]	mg/L	±27 %	0,02 / 0,05
COULEUR VRAIE APRES FILTRATION SUR 0.45µm (Mesure par spectrophotométrie) (E)	MLE-MO-LAB 087	17/02/2022				

ORGANISME DE PRELEVEMENT

SGS FRANCE EHS ST ETIENNE ROUVRAY

N° ACCREDITATION ORGANISME DE PRELEVEMENT

1-6449

		Commencé	Résultats	Unités	U	LD / LQ
COULEUR VRAIE APRES FILTRATION SUR 0.45µm (Mesure par spectrophotométrie) (E)	MLE-MO-LAB 087	17/02/2022				
COULEUR VRAIE (après filtration 0.45µm) (E*)			11	u. Hazen	±25 %	1,666 / 5

Les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande.

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

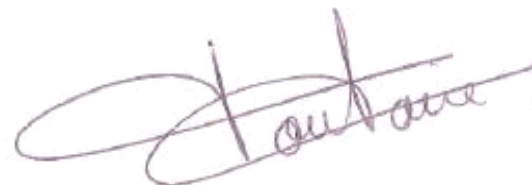
(E*) : Essai sous traité à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Evry - COFRAC N° 1-6446

(E) : Essai sous traité à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Evry

LD : limite de détection LQ : limite de quantification U : Incertitude élargie (K=2)

(*) : Essai sous accréditation (portée d'accréditation disponible sur www.cofrac.fr)

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.



AURELIE FONTAINE

Responsable Site de Rouen

(signature électronique)

Le présent rapport comporte 4 page(s). Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Aucune modification ni altération ne pourra y être portée après communication. Si vous souhaitez incorporer dans vos documents un rapport d'essai, il doit être inclus entièrement.

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse et est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (disponibles sur www.sgs.com/en/terms-and-conditions/general-conditions-of-services-francais).

Tout porteur de ce document est prévenu que les informations qu'il contient reflètent uniquement les constatations de la Société au moment de son intervention et, cas échéant, dans la limite des instructions du Client. La responsabilité de la Société est exclusivement engagée vis -à-vis de son Client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir toutes ses obligations légales et contractuelles.

Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de poursuites judiciaires.

Toute autre personne en possession du présent document est informée que le contenu du présent document représente les constatations de la société uniquement au moment de son intervention et dans la limite des instructions éventuelles du client. La société est responsable uniquement envers son client et le présent document ne décharge pas les parties à une transaction de l'exercice de l'ensemble de leurs droits et obligations découlant des documents de ladite transaction. Ce document ne doit pas être reproduit, hormis dans son intégralité.

Si le prélèvement n'est pas réalisé par la structure SGS France division EIHT, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité sur les résultats impactés par des informations fournies par le client.