



23 MAI 2016



SOCIETE FLOREPI SNC
POLE D ACTIVITES A26
BP 36

02190 GUIGNICOURT

RAPPORT D'ANALYSES N° : H_ER16.2113.2-1

Vos références : devis 2016/980

Prélèvement

Objet : Autocontrôle

Méthode : -

Origine :

Point de prélèvement : Eaux pluviales direction 12h00

Date de prélèvement : 10/05/2016

Date de Réception : 11/05/2016 10:35

Prélevé par : FLOREPI

Paramètres	Résultat	Début Analyse	Limite de Quantification	Limite de Qualité	Référence de Qualité	Méthode
Analyse des Matières en suspension (MES)						
<i>Paramètres physico-chimiques</i>						
* Matières en suspension (MES)	< 2 mg/l	11/05/2016				NF EN 872
Matières en suspension (Tps de cons. avt analyse)	< 48 heures	11/05/2016	48			NF EN 872
Matières en suspension (Filtre utilisé)	Millipore APFC 47mm	11/05/2016				NF EN 872
<i>Mesures in situ</i>						
Température de l'échantillon collecté	16 ° C	11/05/2016	0			Méthode interne
Température à réception LDAR	14 ° C	11/05/2016	0			Méthode interne
<i>Paramètres physico-chimiques</i>						
* Demande chimique en oxygène (DCO)	< 30 mg/l O2	11/05/2016	30			NF T 90-101
<i>Micropolluants organiques</i>						
* Indice hydrocarbure	< 0,10 mg/l	11/05/2016	0,1			NF EN ISO 9377-2

Les résultats sont rendus sous réserves de vos conditions de prélèvement et de conservation.

Commentaire(s)

Validation scientifique de l'échantillon réalisée le : 17/05/2016
par : Adéline MAURICE, Responsable d'Analyses

cofrac



ACCREDITATION
N° 1-0551
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole *. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse. La date de début d'analyse définie par le laboratoire correspond à la date de prélèvement s'il est réalisé par le laboratoire, ou à la date de réception de l'échantillon dans le cas contraire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page.

Laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé pour la réalisation des prélèvements et analyses du contrôle sanitaire des eaux en application de l'arrêté du 24 janvier 2005
Laboratoire agréé par le Ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011

Pôle du Griffon
180 rue Pierre-Gilles de Gennes
BARENTON-BUGNY - 02007 LAON Cedex

Tél. / 03 23 24 06 00
Fax / 03 23 24 06 99
www.aisne.com



Analyses d'Hydrologie

SOCIETE FLOREPI SNC
POLE D ACTIVITES A26
BP 36

02190 GUIGNICOURT

RAPPORT D'ANALYSES N° : H_ER16.1961.2-1

Vos références : devis 2016/704

Prélèvement

Objet : Autocontrôle

Méthode : -

Origine :

Point de prélèvement : Eaux pluviales - Parking personnel

Date de prélèvement : 27/04/2016 10:00

Date de Réception : 29/04/2016 09:30

Prélevé par : FLOREPI

Paramètres	Résultat	Début Analyse	Limite de Quantification	Limite de Qualité	Référence de Qualité	Méthode
Analyse des Matières en suspension (MES)						
<i>Paramètres physico-chimiques</i>						
* Matières en suspension (MES)	5,3 mg/l	29/04/2016				NF EN 872
Matières en suspension (Tps de cons. avt analyse)	< 48 heures	29/04/2016	48			NF EN 872
Matières en suspension (Filtre utilisé)	Millipore APFC 47mm	29/04/2016				NF EN 872
<i>Mesures in situ</i>						
Température de l'échantillon collecté	4 ° C	29/04/2016	0			Méthode interne
Température à réception LDAR	5 ° C	29/04/2016	0			Méthode interne
<i>Paramètres physico-chimiques</i>						
* Demande chimique en oxygène (DCO)	< 30 mg/l O ₂	29/04/2016	30			NF T 90-101
<i>Micropolluants organiques</i>						
* Indice hydrocarbure	< 0,10 mg/l	29/04/2016	0,1			NF EN ISO 9377-2

Les résultats sont rendus sous réserves de vos conditions de prélèvement et de conservation.

Commentaire(s)

Validation scientifique de l'échantillon réalisée le : 03/05/2016
par : Adéline MAURICE, Responsable d'Analyses

cofrac



ACCREDITATION
N° 1-0551
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRA.FR

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole *. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse. La date de début d'analyse définie par le laboratoire correspond à la date de prélèvement s'il est réalisé par le laboratoire, ou à la date de réception de l'échantillon dans le cas contraire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page.

Laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé pour la réalisation des prélèvements et analyses du contrôle sanitaire des eaux en application de l'arrêté du 24 janvier 2005.
Laboratoire agréé par le Ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011

Pôle du Griffon
180 rue Pierre-Gilles de Gennes
BARENTON-BUGNY - 02007 LAON Cedex

Tél. / 03 23 24 06 00
Fax / 03 23 24 06 99
www.aisne.com