

Dép :
Commune : MONT CAVREL



Institut
Pasteur
de Lille



Eaux et Environnement
Laboratoire accrédité par la section essai du COFRAC
sous les numéros 1-0930 (L) et 1-0931 (G).
Portée communiquée sur demande.

Ref nv :
Bon cde :

Page 1 / 1

Prélevé par le demandeur

Reçu le 03/07/2001 à 18H00

Biorock-5

L = mesure du laboratoire de Lille
G = mesure du laboratoire de Gravelines
* = mesure sous accréditation

STATION D EPURATION

| | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| Echantillon no | 132611 | | | | |
| Marques | No A | | | | |
| Prélevé le | 12/06/2001 | | | | |
| Point de prélèvement No | E. SORTIE 1 DUT | | | | |
| PHYSICO-CHIMIE | | | | | |
| Mat. suspension | Résultat : *L 3 | | | | |
| Méthode : NF EN 872 | Unité : mg/l | | | | |
| Norme : S.S. | | | | | |
| DBO5 (en O2) | Résultat : *L 3 | | | | |
| Méthode : NF EN 1899-1 | Unité : mg/l | | | | |
| Norme : BOD | | | | | |
| Azote Kjeldahl | Résultat : *L 2.9 | | | | |
| Méthode : Flux continu | Unité : mg/l | | | | |
| Norme : N Kjeldahl | | | | | |
| CATIONS | | | | | |
| Ammonium NH4+ | Résultat : *L 1.2 | | | | |
| Méthode : NF T90-015(CFA) | Unité : mg/l | | | | |
| Norme : NH4 ⁺ | | | | | |

A Lille, le 10/07/2001

Le Chef de Laboratoire,

Dép :
Commune : LICQUES.



Institut
Pasteur
de Lille



Eaux et Environnement
Laboratoire accrédité par la section essai du COFRAC
sous les numéros 1-0930 (L) et 1-0931 (G).
Portée communiquée sur demande.

Echantillon 137274
Page 1 / 1

REJETS ET DIVERS

Ref Conv :
Bon cde :
EAU
No : 1
EFFLUENT URBAIN
Vos Ref : ECHANTILLON 1

Prélevé par le demandeur
le 20/07/2001 à 11H00
Reçu le 24/07/2001 à 08H30

FRANCE

L = mesure du laboratoire de Lille
G = mesure du laboratoire de Gravelines
* = mesure sous accréditation

| Paramètre | Méthode | Résultat | Unité | Norme |
|--------------------------------|-----------------|------------------------|-------|-------|
| DUT | | | | |
| PHYSICO-CHIMIE | | | | |
| Matieres en suspension totales | NF EN 872 | SS. *L 6 | mg/l | |
| DCO | NF T90-101 | CoD *L 55 | mg/l | |
| DBO5 | NF EN 1899-1 | BoD *L 6 | mg/l | |
| Azote Kjeldahl | Flux continu | NKj. *L 26 | mg/l | |
| ANIONS | | | | |
| Nitrites | NF EN 26777 | *L 3.5 | mg/l | |
| Nitrates | NF EN ISO 13395 | *L 140 | mg/l | |
| CATIONS | | | | |
| Ammonium | NF T90-015(CFA) | NH4 ⁺ *L 31 | mg/l | |

BIO ROCK - 1800

A Lille, le 31/07/2001

Le Chef de Laboratoire,

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme d'un facsimile photographique intégral. Ce document comporte 1 page et 0 annexe.

Fondation reconnue
d'utilité publique

1, rue du Professeur Calmette
P.P. 245 - 59019 Lille cedex
Tél. 03 20 87 77 30 à 33 - Fax 03 20 87 73 83

Laboratoire de référence agréé
pour l'analyse des eaux



Institut
Pasteur
de Lille

Eaux et environnement

Laboratoire accrédité par la section essai du COFRAC
sous les numéros 1-0930 (L) et 1-0931 (G).
Portée communiquée sur demande.

Bulletin d'analyse concernant
l'échantillon 433959

Edition n° 1

Page 1 / 1

Dép :
Commune :

REJETS ET DIVERS

Ref Conv :
Bon cde :

EAU

No : 1

SORTIE STATION DE TRAITEMENT

Vos Ref :

Prélevé par le demandeur

le 14/06/2004 à 10H00

Reçu le 15/06/2004 à 09H30

Remarques : M. GODFROID RUE DU BEAUSEJOUR A BONDUES

BIOROCK-5

L = mesure du laboratoire de Lille
G = mesure du laboratoire de Gravelines
D = mesure du laboratoire de Douai
* = mesure sous accréditation

| Paramètre | Méthode | Résultat | Unité | Norme |
|-----------------------------------|--------------|----------|-------|-------|
| PHYSICO-CHIMIE | | | | |
| SS Matières en suspension totales | NF EN 872 | * L 2 | mg/l | |
| BoD DBO5 | NF EN 1899-1 | * L 1 | mg/l | |

A Lille, le 22/06/2004

Le Chef de Laboratoire,