

ANNEXE 4

'savon exfoliant concombre' Recipe

SoapMaker v2.8 2006-11-06, 13:31

Soap Type: Non-Soap

Class: Holidays

Last Saved: Nov 6 2006, 13:31

Recipe Cost: \$3.22

Total Weight: 16.0 oz

Cost Per 4 oz Portion: \$0.80

Cost Per 4 oz Sample: \$0.80

RECIPE DETAILS

OILS: QUANTITY ENTERED: CALCULATED: PERCENT: COST:

| | QUANTITY ENTERED: | CALCULATED: | PERCENT: | COST: |
|----------------------------|-------------------|-------------|----------|--------|
| ADDITIVES: | | 0.000 oz | 0.00 | \$0.00 |
| base savon suspending | 15 oz | 15.000 oz | 93.70 | \$2.24 |
| luffa | 8 gr | 0.282 oz | 1.76 | \$0.57 |
| argile kaolin facial scrub | 1 tbsp | 0.522 oz | 3.26 | \$0.08 |
| col. emerald | 15 drop | 0.031 oz | 0.19 | \$0.03 |
| F concombres | 1 tsp | 0.174 oz | 1.09 | \$0.30 |
| | | 16.009 oz | 100.00 | \$3.22 |

NOTES



6 NOV. 1995

94-92-12

Laboratoire de Soutien Technique
23, Boulevard de l'Aéroport
Bromont, Québec
J0E 1L0

Monsieur Stephen Davidson
Enviraqua Inc.
1925, rue Girouard
St-Hyacinthe, (Québec)
J2S 3A5

Bromont, le mardi 31 octobre 1995
Demande d'analyse #: PGJCOHUB
Numéro de client : 1C

Monsieur,

Voici les résultats d'analyses pour vos paramètres physico-chimiques et microbiologiques.

Si vous avez des questions concernant ce rapport d'analyse, veuillez communiquer avec nous.

Veillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments distingués.


Nathalie Normand (Chimiste)
Laboratoire
Téléphone: (514) 534-6594
Télécopieur: (514) 534-7310

Avertisement: Ce rapport ne doit pas être reproduit sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.



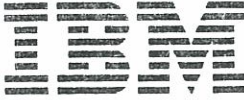
Date de réception: 1995-10-16

Nom du préleveur : Davidson, Stephen

Résultats d'analyses

| Identification d'IBM | | 003221 | 003222 | 003223 | 003224 | 003225 |
|---|--------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Date de prélèvement | | 1995-10-16 | 1995-10-16 | 1995-10-16 | 1995-10-16 | 1995-10-16 |
| Identification de l'échantillon par le client | | TF1 | TF2 | TF3 | TF3A | TF4 |
| Paramètres | Unités | | | | | |
| Fer | mg/L | 12.9 | 6.96 | 8.08 | 21.6 | 32.0 |

| Identification d'IBM | | 003226 | 003227 | 003228 | 003229 | 003230 |
|-------------------------------------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Date de prélèvement | | 1995-10-16 | 1995-10-16 | 1995-10-16 | 1995-10-16 | 1995-10-16 |
| Identification du Client | | TF4A | TF1 | TF2 | TF3 | TF3A |
| Paramètres | Unités | | | | | |
| Fer | mg/L | 0.67 | - | - | - | - |
| Composés phénoliques (colorimétrie) | mg/L | - | < 0.005 | 0.014 | 0.028 | 0.015 |



| Identification d'IBM | | 003231 | 003232 | 003233 | 003234 | 003235 |
|---------------------------------------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Date de prélèvement | | 1995-10-16 | 1995-10-16 | 1995-10-16 | 1995-10-16 | 1995-10-16 |
| Identification du Client | | TF4 | TF4A | TF1 | TF2 | TF3 |
| Paramètres | Unités | | | | | |
| Composés phénoliques (colorimétrie) | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | - | - | - |
| Demande biochimique en oxygène (DBO5) | mg/L | - | - | < 2 | 7 | 20 |

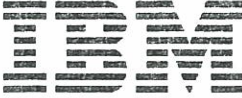
| Identification d'IBM | | 003236 | 003237 | 003238 | 003209 | 003210 |
|---------------------------------------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Date de prélèvement | | 1995-10-16 | 1995-10-16 | 1995-10-16 | 1995-10-16 | 1995-10-16 |
| Identification du Client | | TF3A | TF4 | TF4A | TF1 | TF2 |
| Paramètres | Unités | | | | | |
| Demande biochimique en oxygène (DBO5) | mg/L | 9 | 5 | < 2 | - | - |
| PH | | - | - | - | 8.95 | 7.43 |



| | | | | | | |
|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Identification d'IBM | | 003211 | 003212 | 003213 | 003214 | 003215 |
| Date de prélèvement | | 1995-10-16 | 1995-10-16 | 1995-10-16 | 1995-10-16 | 1995-10-16 |
| Identification du Client | | TF3 | TF3A | TF4 | TF4A | TF1 |
| Paramètres | Unités | | | | | |
| PH | | 7.00 | 6.83 | 6.79 | 7.79 | - |
| Coliformes fécaux | UFC/100mL | - | - | - | - | 0 |

| | | | | | | |
|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Identification d'IBM | | 003216 | 003217 | 003218 | 003219 | 003220 |
| Date de prélèvement | | 1995-10-16 | 1995-10-16 | 1995-10-16 | 1995-10-16 | 1995-10-16 |
| Identification du Client | | TF2 | TF3 | TF3A | TF4 | TF4A |
| Paramètres | Unités | | | | | |
| Coliformes fécaux | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Identification d'IBM | | 003203 | 003204 | 003205 | 003206 | 003207 |
| Date de prélèvement | | 1995-10-16 | 1995-10-16 | 1995-10-16 | 1995-10-16 | 1995-10-16 |
| Identification du Client | | TF1 | TF2 | TF3 | TF3A | TF4 |
| Paramètres | Unités | | | | | |



| |
|--|
| |
|--|

| Identification d'IBM | | 003203 | 003204 | 003205 | 003206 | 003207 |
|--------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Date de prélèvement | | 1995-10-16 | 1995-10-16 | 1995-10-16 | 1995-10-16 | 1995-10-16 |
| Identification du Client | | TF1 | TF2 | TF3 | TF3A | TF4 |
| Paramètres | Unités | | | | | |
| Coliformes totaux | UFC/100mL | 40 | 0 | 0 | 20 | 10 |

| Identification d'IBM | | 003208 | | | | |
|--------------------------|-----------|------------|--|--|--|--|
| Date de prélèvement | | 1995-10-16 | | | | |
| Identification du Client | | TF4A | | | | |
| Paramètres | Unités | | | | | |
| Coliformes totaux | UFC/100mL | 16 | | | | |

Jocelyn Barthe
Jocelyn Barthe (Microbiologiste)

Nathalie Normand pour Charles Tessier
Charles Tessier (Chimiste)

Détails d'analyses

Analyse : Fer
Méthode : SM-3030 K, SM-3120

Nature : Eau usée
Quantité : 6

Dates d'analyses:

| ID IBM | Date | ID IBM | Date | ID IBM | Date | ID IBM | Date |
|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|
| 003221 | 1995-10-19 | 003222 | 1995-10-19 | 003223 | 1995-10-19 | 003224 | 1995-10-19 |
| 003225 | 1995-10-19 | 003226 | 1995-10-19 | | | | |

Analyse : Composés phénoliques (colorimétrie)
Méthode :

Nature : Eau usée
Quantité : 6

Dates d'analyses:

| ID IBM | Date | ID IBM | Date | ID IBM | Date | ID IBM | Date |
|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|
| 003227 | 1995-10-23 | 003228 | 1995-10-23 | 003229 | 1995-10-23 | 003230 | 1995-10-23 |
| 003231 | 1995-10-23 | 003232 | 1995-10-23 | | | | |

Analyse : Demande biochimique en oxygène (DB05)
Méthode : SM-5210

Nature : Eau usée
Quantité : 6

Dates d'analyses:

| ID IBM | Date | ID IBM | Date | ID IBM | Date | ID IBM | Date |
|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|
| 003233 | 1995-10-30 | 003234 | 1995-10-22 | 003235 | 1995-10-22 | 003236 | 1995-10-22 |
| 003237 | 1995-10-30 | 003238 | 1995-10-30 | | | | |

Analyse : PH
Méthode : SM-4500-H+

Nature : Eau usée
Quantité : 6

Dates d'analyses:

| ID IBM | Date | ID IBM | Date | ID IBM | Date | ID IBM | Date |
|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|
| 003209 | 1995-10-16 | 003210 | 1995-10-16 | 003211 | 1995-10-16 | 003212 | 1995-10-16 |
| 003213 | 1995-10-16 | 003214 | 1995-10-16 | | | | |



Analyse : Coliformes fécaux
Méthode : SM-9222 D

Nature : Eau usée
Quantité : 6

Dates d'analyses:

| ID IBM | Date | ID IBM | Date | ID IBM | Date | ID IBM | Date |
|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|
| 003215 | 1995-10-17 | 003216 | 1995-10-17 | 003217 | 1995-10-17 | 003218 | 1995-10-17 |
| 003219 | 1995-10-17 | 003220 | 1995-10-17 | | | | |

Analyse : Coliformes totaux
Méthode :

Nature : Eau usée
Quantité : 6

Dates d'analyses:

| ID IBM | Date | ID IBM | Date | ID IBM | Date | ID IBM | Date |
|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|
| 003203 | 1995-10-17 | 003204 | 1995-10-17 | 003205 | 1995-10-17 | 003206 | 1995-10-17 |
| 003207 | 1995-10-17 | 003208 | 1995-10-17 | | | | |
