

RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 180948/2022-0
Processo Comercial N° 8401/2021-5

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

| | |
|-----------------------------|--|
| Empresa solicitante: | COMP CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO. CASAN |
| Endereço: | Rua RUA EMILIO BLUM, 83 - PREDIO - CENTRO - Florianópolis - SC - CEP: 88020010 |
| Nome do Solicitante: | Lagoa da Conceição |

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

| | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| Identificação do item de ensaio: | 10996533 | | |
| Identificação do Cliente: | #C4 | | |
| Amostra Rotulada como: | Sedimento | | |
| Coletor: | Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba | | |
| Data da Amostragem : | 17/05/2022 14:33:00 | | |
| Data da entrada no laboratório: | 18/05/2022 11:18 | Data de Elaboração do RRA: | 27/05/2022 |

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

| Parâmetros | Unidade | Diluição | LQ/ Faixa | Resultados analíticos | Data do Início do Ensaio | F1 | F2 |
|-------------------------------------|---------|----------|-----------|-----------------------|--------------------------|-----|-----|
| Porcentagem de Sólidos | % p/p | --- | 0,05 | 16,2 | 23/05/2022 00:00 | --- | --- |
| Nitrogênio Total | mg/kg | 1 | 25 | 498 | 20/05/2022 14:33 | --- | --- |
| Matéria Orgânica | % p/p | --- | 0,05 | 2,58 | 23/05/2022 00:00 | --- | --- |
| Areia Muito Grossa (2 a 1 mm) | g/kg | 1 | --- | 0 | 26/05/2022 00:00 | --- | --- |
| Areia Grossa (1 a 0,5 mm) | g/kg | 1 | --- | 5 | 26/05/2022 00:00 | --- | --- |
| Areia Média (0,5 a 0,25 mm) | g/kg | 1 | --- | 96 | 26/05/2022 00:00 | --- | --- |
| Areia Fina (0,25 a 0,125 mm) | g/kg | 1 | --- | 93 | 26/05/2022 00:00 | --- | --- |
| Areia Muito Fina (0,125 a 0,062 mm) | g/kg | 1 | --- | 226 | 26/05/2022 00:00 | --- | --- |
| Silte (0,062 a 0,00394 mm) | g/kg | 1 | --- | 562 | 26/05/2022 00:00 | --- | --- |
| Argila (0,00394 a 0,0002 mm) | g/kg | 1 | --- | 18 | 26/05/2022 00:00 | --- | --- |

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliado com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

Notas

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda.
 Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
 LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

Resultados expressos na base seca (quando aplicável). Porcentagem de Sólidos 105°C e Cinzas 550°C.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem** – N° 15983/2022

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes líquidas, POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.

Local de Amostragem: -27.59.89.67 -48.42.97.64

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: Lagoa

Responsável pela Coleta 3: Rodrigo Duwe - Bioagri - Curitiba

Quando Água: Barco (centro do corpo hídrico)

Superficial/Sedimento

realizado por:

Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra n° 180948/2022-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 180948/2022-0 - Piracicaba anexados a este documento.

Declaração de Conformidade

Referências Metodológicas e Locais de Execução

Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz: Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª Região sob n° 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto.

Porcentagem de Sólidos e Cinzas: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2540 G

Nitrogênio Total: POP PA 005

Granulometria: ISO 13320: 2020 / POP PA 180

Chave de Validação: 3e5b322163d0260f9bad9d927e544d15


Marianne Fidalgo de Faria Guidorizzi
Controle de Qualidade
CRQ 04368181 – 4ª Região


Marcos Ceccatto
Diretor Técnico
CRQ 04364387 – 4ª Região

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 180948/2022-0 - Piracicaba
Processo Comercial N° 8401/2021-5

DADOS REFERENTES AO CLIENTE

| | |
|-----------------------------|--|
| Empresa solicitante: | COMP CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO. CASAN |
| Endereço: | Rua RUA EMILIO BLUM, 83 - PREDIO - CENTRO - Florianópolis - SC - CEP: 88020010 |
| Nome do Solicitante: | Lagoa da Conceição |

DADOS REFERENTES A AMOSTRA

| | | | |
|---|---------------------------------------|----------------------------------|------------|
| Identificação do item de ensaio: | 10996533 | | |
| Identificação do Cliente: | #C4 | | |
| Amostra Rotulada como: | Sedimento | | |
| Coletor: | Tiago Luis Baura - Bioagri - Curitiba | | |
| Data da Amostragem : | 17/05/2022 14:33:00 | | |
| Data da entrada no laboratório: | 18/05/2022 11:18 | Data de Elaboração do RE: | 27/05/2022 |

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

| Parâmetros | CAS | Unidade | Diluição | LQ/ Faixa | Resultados analíticos | Incerteza | Data Início do Ensaio | Corrida | Cód. Método | F1 | F2 |
|-------------------------------------|-----|---------|----------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|---------|-------------|-----|-----|
| Porcentagem de Sólidos | --- | % p/p | --- | 0,05 | 16,2 | 1,6 | 23/05/2022 00:00 | --- | 53 | --- | --- |
| Nitrogênio Total | --- | mg/kg | 1 | 25 | 498 | 50 | 20/05/2022 14:33 | --- | 3976 | --- | --- |
| Matéria Orgânica | --- | % p/p | --- | 0,05 | 2,58 | 0,26 | 23/05/2022 00:00 | --- | 53 | --- | --- |
| Areia Muito Grossa (2 a 1 mm) | --- | g/kg | 1 | --- | 0 | 0 | 26/05/2022 00:00 | --- | 1000 | --- | --- |
| Areia Grossa (1 a 0,5 mm) | --- | g/kg | 1 | --- | 5 | 0 | 26/05/2022 00:00 | --- | 1000 | --- | --- |
| Areia Média (0,5 a 0,25 mm) | --- | g/kg | 1 | --- | 96 | 1 | 26/05/2022 00:00 | --- | 1000 | --- | --- |
| Areia Fina (0,25 a 0,125 mm) | --- | g/kg | 1 | --- | 93 | 1 | 26/05/2022 00:00 | --- | 1000 | --- | --- |
| Areia Muito Fina (0,125 a 0,062 mm) | --- | g/kg | 1 | --- | 226 | 2 | 26/05/2022 00:00 | --- | 1000 | --- | --- |
| Silte (0,062 a 0,00394 mm) | --- | g/kg | 1 | --- | 562 | 6 | 26/05/2022 00:00 | --- | 1000 | --- | --- |
| Argila (0,00394 a 0,0002 mm) | --- | g/kg | 1 | --- | 18 | 0 | 26/05/2022 00:00 | --- | 1000 | --- | --- |

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliados com estas ressalvas.

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

Notas

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Laboratórios Ltda.

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

LQ/Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

n.a. = Não Aplicável.

Incerteza = Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).

Resultados expressos na base seca (quando aplicável). Porcentagem de Sólidos 105°C e Cinzas 550°C.

Laboratório cadastrado no IAP segundo número de documento IAPCCL 028

Amostragem realizada pela unidade: Bioagri Laboratórios Ltda. – Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 – Bate1 – Curitiba/PR, registrada no CRQ 9ª Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem (RG.112) – N° 15983/2022**

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes líquidas, POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.

Local de Amostragem: -27,59,89,67 -48,42,97,64

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Condições Climáticas: Céu Claro

Avaliação do Entorno: Lagoa

Responsável pela Coleta 3: Rodrigo Duwe - Bioagri - Curitiba

Quando Água: Barco (centro do corpo hídrico)

Superficial/Sedimento realizado por:

Responsabilidade Técnica

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Laboratórios Ltda. - Matriz, situada na Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto, CRQ nº 04364387, 4ª Região.

Referências Metodológicas

53 Porcentagem de Sólidos e Cinzas: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2540 G
3976 Nitrogênio Total: POP PA 005
1000 Granulometria: ISO 13320: 2020 / POP PA 180

Chave de Validação: 3e5b322163d0260f9bad9d927e544d15


Marianne Fidalgo de Faria Guidorizzi
Controle de Qualidade
CRQ 04368181 – 4ª Região


Marcos Ceccatto
Diretor Técnico
CRQ 04364387 – 4ª Região