

**Dados do Interessado:**

|              |   |
|--------------|---|
| Interessado: | HIDROSCIENCE CONSULTORIA EM RECURSOS HIDRICOS E RECUPERAÇÃO DE AMBIENTES AQUÁTICOS. |
| Endereço:    | Rua Joaquim Nabuco, 15 - Cidade Baixa - Porto Alegre/RS                             |

**Dados da Amostra:**

|                          |                            |                      |          |
|--------------------------|----------------------------|----------------------|----------|
| Tipo de amostra:         | Água superficial           |                      |          |
| Local de coleta:         | Ponto 1 - Rio Pau do Barco |                      |          |
| Coordenadas:             | Não informado              |                      |          |
| Data de coleta:          | 05/04/13                   | Data de recebimento: | 05/04/13 |
| Condições climáticas:    | Não informado              |                      |          |
| Responsável pela coleta: | Interessado                |                      |          |
| Observações:             | Não há                     |                      |          |
| Período de análise:      | 05/04/13 à 26/04/13        | Data da publicação:  | 26/04/13 |

**ANÁLISES REALIZADAS**

| Parâmetros                           | Unidade                      | Resultado | LD    | (M) |
|--------------------------------------|------------------------------|-----------|-------|-----|
| Cloreto                              | mg Cl/L                      | 10,6      | 0,015 | 223 |
| Coliformes Termotolerantes           | UFC/100mL                    | 260000    | 1,00  | 19  |
| Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) | mg DBO5/L                    | 2         | 2     | 1   |
| Fósforo Total                        | mg P/L                       | 0,033     | 0,001 | 105 |
| Nitrato                              | mg N-NO3                     | < 0,007   | 0,007 | 223 |
| Nitrito                              | mg N-NO2                     | < 0,004   | 0,004 | 223 |
| Nitrogênio Amoniacal                 | mg NH3-N/L                   | 0,30      | 0,05  | 110 |
| Nitrogênio Total Kjeldahl            | mg N/L                       | 0,71      | 0,05  | 109 |
| Ortofosfato Total                    | mg P-PO4/L                   | < 0,012   | 0,012 | 223 |
| Salinidade                           | epm                          | 0,059     | 0,020 | 15  |
| Sólidos Dissolvidos Totais           | mg Sól. Dissolvidos Totais/L | 50,0      | 2,00  | 26  |
| Sólidos Totais                       | mg Sól. Totais/L             | 82,0      | 2,00  | 24  |

**Legenda:**

epm - ‰  
L.D. - Limite de Detecção  
N.A. - Não se aplica  
N.D. - Não Detectado  
V.M.P. - Valor Máximo Permitido conforme Portaria/Resolução/Norma  
Padrão de Emissão: Padrão de emissão conforme Portaria/Resolução/Norma.  
(\*): Análise prejudicada em função da característica da amostra  
(M): Métodos de Referência

**Métodos de Referência (M)**

|     |                     |
|-----|---------------------|
| 1   | SM 5210 B           |
| 15  | Nitrato de Mercúrio |
| 19  | SM 22nd 9222 D      |
| 24  | SM 2540 B           |
| 26  | SM 2540 C           |
| 105 | SM 4500-P E         |
| 109 | SM 4500 N           |
| 110 | SM 4500 NH3 C       |
| 223 | EPA 9056 A - IC     |

**Bibliografia:**

APHA : American Public Health Association

**Dados do Interessado:**

|              |   |
|--------------|---|
| Interessado: | HIDROSCIENCE CONSULTORIA EM RECURSOS HIDRICOS E RECUPERAÇÃO DE AMBIENTES AQUÁTICOS. |
| Endereço:    | Rua Joaquim Nabuco, 15 - Cidade Baixa - Porto Alegre/RS                             |

**Dados da Amostra:**

|                          |                            |                      |          |
|--------------------------|----------------------------|----------------------|----------|
| Tipo de amostra:         | Água superficial           |                      |          |
| Local de coleta:         | Ponto 2 - Rio Pau do Barco |                      |          |
| Coordenadas:             | Não informado              |                      |          |
| Data de coleta:          | 05/04/13                   | Data de recebimento: | 05/04/13 |
| Condições climáticas:    | Não informado              |                      |          |
| Responsável pela coleta: | Interessado                |                      |          |
| Observações:             | Não há                     |                      |          |
| Período de análise:      | 05/04/13 à 26/04/13        | Data da publicação:  | 26/04/13 |

**ANÁLISES REALIZADAS**

| Parâmetros                           | Unidade                     | Resultado | LD    | (M) |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|-------|-----|
| Cloreto                              | mg Cl/L                     | 13,4      | 0,015 | 223 |
| Coliformes Termotolerantes           | UFC/100mL                   | 2200000   | 1,00  | 19  |
| Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) | mg DBO5/L                   | 4         | 2     | 1   |
| Fósforo Total                        | mg P/L                      | 0,086     | 0,001 | 105 |
| Nitrato                              | mg N-NO3                    | < 0,007   | 0,007 | 223 |
| Nitrito                              | mg N-NO2                    | < 0,004   | 0,004 | 223 |
| Nitrogênio Amoniacal                 | mg NH3-N/L                  | 0,69      | 0,05  | 110 |
| Nitrogênio Total Kjeldahl            | mg N/L                      | 0,97      | 0,05  | 109 |
| Ortofosfato Total                    | mg P-PO4/L                  | < 0,012   | 0,012 | 223 |
| Salinidade                           | epm                         | 0,082     | 0,020 | 15  |
| Sólidos Dissolvidos Totais           | mg Sól.Dissolvidos Totais/L | 38,0      | 2,00  | 26  |
| Sólidos Totais                       | mg Sól.Totais/L             | 112       | 2,00  | 24  |

**Legenda:**

epm - ‰  
L.D. - Limite de Detecção  
N.A. - Não se aplica  
N.D. - Não Detectado  
V.M.P. - Valor Máximo Permitido conforme Portaria/Resolução/Norma  
Padrão de Emissão: Padrão de emissão conforme Portaria/Resolução/Norma.  
(\*) : Análise prejudicada em função da característica da amostra  
(M): Métodos de Referência

**Métodos de Referência (M)**

|     |                     |
|-----|---------------------|
| 1   | SM 5210 B           |
| 15  | Nitrato de Mercúrio |
| 19  | SM 22nd 9222 D      |
| 24  | SM 2540 B           |
| 26  | SM 2540 C           |
| 105 | SM 4500-P E         |
| 109 | SM 4500 N           |
| 110 | SM 4500 NH3 C       |
| 223 | EPA 9056 A - IC     |

**Bibliografia:**

APHA : American Public Health Association



**Dados do Interessado:**

|              |   |
|--------------|---|
| Interessado: | HIDROSCIENCE CONSULTORIA EM RECURSOS HIDRICOS E RECUPERAÇÃO DE AMBIENTES AQUÁTICOS. |
| Endereço:    | Rua Joaquim Nabuco, 15 - Cidade Baixa - Porto Alegre/RS                             |

**Dados da Amostra:**

|                          |                            |                      |          |
|--------------------------|----------------------------|----------------------|----------|
| Tipo de amostra:         | Água superficial           |                      |          |
| Local de coleta:         | Ponto 1 - Rio pau do barco |                      |          |
| Coordenadas:             | Não informado              |                      |          |
| Data de coleta:          | 16/05/13                   | Data de recebimento: | 17/05/13 |
| Condições climáticas:    | Não informado              |                      |          |
| Responsável pela coleta: | Interessado                |                      |          |
| Observações:             | Não há                     |                      |          |
| Período de análise:      | 17/05/13 à 31/05/13        | Data da publicação:  | 31/05/13 |

**ANÁLISES REALIZADAS**

| Parâmetros                           | Unidade                     | Resultado | LD    | (M) |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|-------|-----|
| Cloroeto                             | mg Cl/L                     | 14,6      | 0,015 | 223 |
| Coliformes Termotolerantes           | UFC/100mL                   | 400000    | 1,00  | 19  |
| Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) | mg DBO5/L                   | < 2       | 2     | 1   |
| Fósforo Total                        | mg P/L                      | 0,050     | 0,001 | 105 |
| Nitrato                              | mg N-NO3                    | 0,37      | 0,007 | 223 |
| Nitrato                              | mg N-NO2                    | 0,02      | 0,004 | 223 |
| Nitrogênio Amoniacal                 | mg NH3-N/L                  | 0,47      | 0,05  | 110 |
| Nitrogênio Total Kjeldahl            | mg N/L                      | 0,84      | 0,05  | 109 |
| Ortofosfato Total                    | mg P-PO4/L                  | < 0,012   | 0,012 | 223 |
| Salinidade                           | epm                         | 0,075     | 0,020 | 15  |
| Sólidos Dissolvidos Totais           | mg Sól.Dissolvidos Totais/L | 22,0      | 2,00  | 26  |
| Sólidos Totais                       | mg Sól.Totais/L             | 34,0      | 2,00  | 24  |

**Legenda:**

epm - %  
L.D. - Limite de Detecção  
N.A. - Não se aplica  
N.D. - Não Detectado  
V.M.P. - Valor Máximo Permitido conforme Portaria/Resolução/Norma  
Padrão de Emissão: Padrão de emissão conforme Portaria/Resolução/Norma.  
(\*) : Análise prejudicada em função da característica da amostra  
(M): Métodos de Referência

**Métodos de Referência (M)**

|     |                     |
|-----|---------------------|
| 1   | SM 5210 B           |
| 15  | Nitrato de Mercúrio |
| 19  | SM 22nd 9222 D      |
| 24  | SM 2540 B           |
| 26  | SM 2540 C           |
| 105 | SM 4500-P E         |
| 109 | SM 4500 N           |
| 110 | SM 4500 NH3 C       |
| 223 | EPA 9056 A - IC     |

**Bibliografia:**

APHA : American Public Health Association



**Dados do Interessado:**

|              |   |  |  |
|--------------|---|--|--|
| Interessado: | HIDROSCIENCE CONSULTORIA EM RECURSOS HÍDRICOS E RECUPERAÇÃO DE AMBIENTES AQUÁTICOS. |  |  |
| Endereço:    | Rua Joaquim Nabuco, 15 - Cidade Baixa - Porto Alegre/RS                             |  |  |

**Dados da Amostra:**

|                          |                            |                      |          |
|--------------------------|----------------------------|----------------------|----------|
| Tipo de amostra:         | Água superficial           |                      |          |
| Local de coleta:         | Ponto 2 - Rio pau do barco |                      |          |
| Coordenadas:             | Não informado              |                      |          |
| Data de coleta:          | 16/05/13                   | Data de recebimento: | 17/05/13 |
| Condições climáticas:    | Não informado              |                      |          |
| Responsável pela coleta: | Interessado                |                      |          |
| Observações:             | Não há                     |                      |          |
| Período de análise:      | 17/05/13 à 31/05/13        | Data da publicação:  | 31/05/13 |

**ANÁLISES REALIZADAS**

| Parâmetros                           | Unidade                     | Resultado | LD    | (M) |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|-------|-----|
| Cloreto                              | mg Cl/L                     | 15,4      | 0,015 | 223 |
| Coliformes Termotolerantes           | UFC/100mL                   | 100000    | 1,00  | 19  |
| Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) | mg DBO5/L                   | 3         | 2     | 1   |
| Fósforo Total                        | mg P/L                      | 0,24      | 0,001 | 105 |
| Nitrato                              | mg N-NO3                    | 0,39      | 0,007 | 223 |
| Nitrito                              | mg N-NO2                    | 0,03      | 0,004 | 223 |
| Nitrogênio Amoniacal                 | mg NH3-N/L                  | 2,91      | 0,05  | 110 |
| Nitrogênio Total Kjeldahl            | mg N/L                      | 7,86      | 0,05  | 109 |
| Ortofosfato Total                    | mg P-PO4/L                  | < 0,012   | 0,012 | 223 |
| Salinidade                           | eprn                        | 0,105     | 0,020 | 15  |
| Sólidos Dissolvidos Totais           | mg Sól.Dissolvidos Totais/L | 72,0      | 2,00  | 26  |
| Sólidos Totais                       | mg Sól.Totais/L             | 78,0      | 2,00  | 24  |

**Legenda:**

eprn - %  
L.D. - Limite de Detecção  
N.A. - Não se aplica  
N.D. - Não Detectado  
V.M.P. - Valor Máximo Permitido conforme Portaria/Resolução/Norma  
Padrão de Emissão: Padrão de emissão conforme Portaria/Resolução/Norma.  
(\*): Análise prejudicada em função da característica da amostra  
(M): Métodos de Referência

**Métodos de Referência (M)**

|     |                     |
|-----|---------------------|
| 1   | SM 5210 B           |
| 15  | Nitrato de Mercúrio |
| 19  | SM 22nd 9222 D      |
| 24  | SM 2540 B           |
| 26  | SM 2540 C           |
| 105 | SM 4500-P E         |
| 109 | SM 4500 N           |
| 110 | SM 4500 NH3 C       |
| 223 | EPA 9056 A - IC     |

**Bibliografia:**

APHA : American Public Health Association



**Dados do Interessado:**

|              |   |
|--------------|---|
| Interessado: | HIDROSCIENCE CONSULTORIA EM RECURSOS HÍDRICOS E RECUPERAÇÃO DE AMBIENTES AQUÁTICOS. |
| Endereço:    | Rua Joaquim Nabuco, 15 - Cidade Baixa - Porto Alegre/RS                             |

**Dados da Amostra:**

|                          |                            |                      |          |
|--------------------------|----------------------------|----------------------|----------|
| Tipo de amostra:         | Água superficial           |                      |          |
| Local de coleta:         | Ponto 3 - Rio pau do barco |                      |          |
| Coordenadas:             | Não informado              |                      |          |
| Data de coleta:          | 16/05/13                   | Data de recebimento: | 17/05/13 |
| Condições climáticas:    | Não informado              |                      |          |
| Responsável pela coleta: | Interessado                |                      |          |
| Observações:             | Não há                     |                      |          |
| Período de análise:      | 17/05/13 à 31/05/13        | Data da publicação:  | 31/05/13 |

**ANÁLISES REALIZADAS**

| Parâmetros                           | Unidade                     | Resultado | LD    | (M) |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|-------|-----|
| Carbono Orgânico Total               | mg COT/L                    | 3,30      | 0,400 | 255 |
| Cloreto                              | mg Cl/L                     | 1195      | 0,015 | 223 |
| Coliformes Termotolerantes           | UFC/100mL                   | 70000     | 1,00  | 19  |
| Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) | mg DBO5/L                   | 12        | 2     | 1   |
| Fósforo Total                        | mg P/L                      | 0,71      | 0,001 | 105 |
| Nitrato                              | mg N-NO3                    | 0,37      | 0,007 | 223 |
| Nitrito                              | mg N-NO2                    | < 0,004   | 0,004 | 223 |
| Nitrogênio Amoniacal                 | mg NH3-N/L                  | 5,82      | 0,05  | 110 |
| Nitrogênio Total Kjeldahl            | mg N/L                      | 8,15      | 0,05  | 109 |
| Ortofosfato Total                    | mg P-PO4/L                  | < 0,012   | 0,012 | 223 |
| Salinidade                           | epm                         | 6,203     | 0,020 | 15  |
| Sólidos Dissolvidos Totais           | mg Sól.Dissolvidos Totais/L | 2187      | 2,00  | 26  |
| Sólidos Totais                       | mg Sól.Totais/L             | 2486      | 2,00  | 24  |

**Legenda:**

epm - ‰  
L.D. - Limite de Detecção  
N.A. - Não se aplica  
N.D. - Não Detectado  
V.M.P. - Valor Máximo Permitido conforme Portaria/Resolução/Norma  
Padrão de Emissão: Padrão de emissão conforme Portaria/Resolução/Norma.  
(\*): Análise prejudicada em função da característica da amostra  
(M): Métodos de Referência

**Métodos de Referência (M)**

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 1   | SM 5210 B              |
| 15  | Nitrato de Mercúrio    |
| 19  | SM 22nd 9222 D         |
| 24  | SM 2540 B              |
| 26  | SM 2540 C              |
| 105 | SM 4500-P E            |
| 109 | SM 4500 N              |
| 110 | SM 4500 NH3 C          |
| 223 | EPA 9056 A - IC        |
| 255 | SM 5220 B / GL1-FQ TOC |

**Bibliografia:**



Dados do Interessado:

|              |   |
|--------------|---|
| Interessado: | HIDROSCIENCE CONSULTORIA EM RECURSOS HIDRICOS E RECUPERAÇÃO DE AMBIENTES AQUÁTICOS. |
| Endereço:    | Rua Joaquim Nabuco, 15 - Cidade Baixa - Porto Alegre/RS                             |

Dados da Amostra:

|                          |                            |                      |          |
|--------------------------|----------------------------|----------------------|----------|
| Tipo de amostra:         | Água superficial           |                      |          |
| Local de coleta:         | Ponto 4 - Rio pau do barco |                      |          |
| Coordenadas:             | Não informado              |                      |          |
| Data de coleta:          | 16/05/13                   | Data de recebimento: | 17/05/13 |
| Condições climáticas:    | Não informado              |                      |          |
| Responsável pela coleta: | Interessado                |                      |          |
| Observações:             | Não há                     |                      |          |
| Período de análise:      | 17/05/13 à 05/06/13        | Data da publicação:  | 06/06/13 |

| Parâmetros                           | ANÁLISES REALIZADAS          |           | LD    | (M) |
|--------------------------------------|------------------------------|-----------|-------|-----|
|                                      | Unidade                      | Resultado |       |     |
| Carbono Orgânico Total               | mg COT/L                     | 34,1      | 0,400 | 255 |
| Cloroeto                             | mg Cl/L                      | 14226     | 0,015 | 223 |
| Coliformes Termotolerantes           | UFC/100mL                    | 9500      | 1,00  | 19  |
| Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) | mg DBO5/L                    | 15        | 2     | 1   |
| Fósforo Total                        | mg P/L                       | 0,30      | 0,001 | 105 |
| Nitrato                              | mg N-NO3                     | < 0,007   | 0,007 | 223 |
| Nitrito                              | mg N-NO2                     | < 0,004   | 0,004 | 223 |
| Nitrogênio Amoniacal                 | mg NH3-N/L                   | 2,62      | 0,05  | 110 |
| Nitrogênio Total Kjeldahl            | mg N/L                       | 9,32      | 0,05  | 109 |
| Ortofosfato Total                    | mg P-PO4/L                   | < 0,012   | 0,012 | 223 |
| Salinidade                           | epm                          | 62,4      | 0,020 | 15  |
| Sólidos Dissolvidos Totais           | mg Sól. Dissolvidos Totais/L | 2243      | 2,00  | 26  |
| Sólidos Totais                       | mg Sól. Totais/L             | 23628     | 2,00  | 24  |

Legenda:

epm - ‰  
L.D. - Limite de Detecção  
N.A. - Não se aplica  
N.D. - Não Detectado  
V.M.P. - Valor Máximo Permitido conforme Portaria/Resolução/Norma  
Padrão de Emissão: Padrão de emissão conforme Portaria/Resolução/Norma.  
(\*): Análise prejudicada em função da característica da amostra  
(M): Métodos de Referência

Métodos de Referência (M)

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 1   | SM 5210 B              |
| 15  | Nitrato de Mercúrio    |
| 19  | SM 22nd 9222 D         |
| 24  | SM 2540 B              |
| 26  | SM 2540 C              |
| 105 | SM 4500-P E            |
| 109 | SM 4500 N              |
| 110 | SM 4500 NH3 C          |
| 223 | EPA 9056 A - IC        |
| 255 | SM 5220 B / GL1-FQ TOC |

Bibliografia:



Dados do Interessado:

|              |   |
|--------------|---|
| Interessado: | HIDROSCIENCE CONSULTORIA EM RECURSOS HIDRICOS E RECUPERAÇÃO DE AMBIENTES AQUÁTICOS. |
| Endereço:    | Rua Joaquim Nabuco, 15 - Cidade Baixa - Porto Alegre/RS                             |

Dados da Amostra:

|                          |                             |                      |          |
|--------------------------|-----------------------------|----------------------|----------|
| Tipo de amostra:         | Água superficial            |                      |          |
| Local de coleta:         | Ponto 5 - Saco Grande - Mar |                      |          |
| Coordenadas:             | Não informado               |                      |          |
| Data de coleta:          | 16/05/13                    | Data de recebimento: | 17/05/13 |
| Condições climáticas:    | Não informado               |                      |          |
| Responsável pela coleta: | Interessado                 |                      |          |
| Observações:             | Não há                      |                      |          |
| Período de análise:      | 17/05/13 à 31/05/13         | Data da publicação:  | 31/05/13 |

ANÁLISES REALIZADAS

| Parâmetros                           | Unidade                     | Resultado | LD    | (M) |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|-------|-----|
| Carbono Orgânico Total               | mg COT/L                    | 71,1      | 0,400 | 255 |
| Cloreto                              | mg Cl/L                     | 18389     | 0,015 | 223 |
| Coliformes Termotolerantes           | UFC/100mL                   | 6900      | 1,00  | 19  |
| Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) | mg DBO5/L                   | 20        | 2     | 1   |
| Fósforo Total                        | mg P/L                      | 0,16      | 0,001 | 105 |
| Nitrato                              | mg N-NO3                    | < 0,007   | 0,007 | 223 |
| Nitrito                              | mg N-NO2                    | < 0,004   | 0,004 | 223 |
| Nitrogênio Amoniacal                 | mg NH3-N/L                  | 0,82      | 0,05  | 110 |
| Nitrogênio Total Kjeldahl            | mg N/L                      | 6,70      | 0,05  | 109 |
| Ortofósforo Total                    | mg P-PO4/L                  | < 0,012   | 0,012 | 223 |
| Salinidade                           | epm                         | 79,7      | 0,020 | 15  |
| Sólidos Dissolvidos Totais           | mg Sól.Dissolvidos Totais/L | 16527     | 2,00  | 26  |
| Sólidos Totais                       | mg Sól.Totais/L             | 20700     | 2,00  | 24  |

Legenda:

e pm - %  
L.D. - Limite de Detecção  
N.A. - Não se aplica  
N.D. - Não Detectado  
V.M.P. - Valor Máximo Permitido conforme Portaria/Resolução/Norma  
Padrão de Emissão: Padrão de emissão conforme Portaria/Resolução/Norma.  
(\*): Análise prejudicada em função da característica da amostra  
(M): Métodos de Referência

Métodos de Referência (M)

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 1   | SM 5210 B              |
| 15  | Nitrato de Mercúrio    |
| 19  | SM 22nd 9222 D         |
| 24  | SM 2540 B              |
| 26  | SM 2540 C              |
| 105 | SM 4500-P E            |
| 109 | SM 4500 N              |
| 110 | SM 4500 NH3 C          |
| 223 | EPA 9056 A - IC        |
| 255 | SM 5220 B / GL1-FQ TOC |

Bibliografia:



**Dados do Interessado:**

|              |   |
|--------------|---|
| Interessado: | HIDROSCIENCE CONSULTORIA EM RECURSOS HÍDRICOS E RECUPERAÇÃO DE AMBIENTES AQUÁTICOS. |
| Endereço:    | Rua Joaquim Nabuco, 15 - Cidade Baixa - Porto Alegre/RS                             |

**Dados da Amostra:**

|                          |                             |                      |          |
|--------------------------|-----------------------------|----------------------|----------|
| Tipo de amostra:         | Água superficial            |                      |          |
| Local de coleta:         | Ponto 6 - Saco Grande - Mar |                      |          |
| Coordenadas:             | Não informado               |                      |          |
| Data de coleta:          | 16/05/13                    | Data de recebimento: | 17/05/13 |
| Condições climáticas:    | Não informado               |                      |          |
| Responsável pela coleta: | Interessado                 |                      |          |
| Observações:             | Não há                      |                      |          |
| Período de análise:      | 17/05/13 à 31/05/13         | Data da publicação:  | 31/05/13 |

**ANÁLISES REALIZADAS**

| Parâmetros                           | Unidade                     | Resultado | LD    | (M) |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|-------|-----|
| Carbono Orgânico Total               | mg COT/L                    | 55,2      | 0,400 | 255 |
| Cloreto                              | mg Cl/L                     | 22358     | 0,015 | 223 |
| Coliformes Termotolerantes           | UFC/100mL                   | 20,0      | 1,00  | 19  |
| Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) | mg DBO5/L                   | 15        | 2     | 1   |
| Fósforo Total                        | mg P/L                      | 0,070     | 0,001 | 105 |
| Nitrato                              | mg N-NO3                    | < 0,007   | 0,007 | 223 |
| Nitrito                              | mg N-NO2                    | < 0,004   | 0,004 | 223 |
| Nitrogênio Amoniacal                 | mg NH3-N/L                  | 0,28      | 0,05  | 110 |
| Nitrogênio Total Kjeldahl            | mg N/L                      | 7,28      | 0,05  | 109 |
| Ortofosfato Total                    | mg P-PO4/L                  | < 0,012   | 0,012 | 223 |
| Salinidade                           | epm                         | 89,5      | 0,020 | 15  |
| Sólidos Dissolvidos Totais           | mg Sól.Dissolvidos Totais/L | 25793     | 2,00  | 26  |
| Sólidos Totais                       | mg Sól.Totais/L             | 33450     | 2,00  | 24  |

**Legenda:**

epm - ‰  
L.D. - Limite de Detecção  
N.A. - Não se aplica  
N.D. - Não Detectado  
V.M.P. - Valor Máximo Permitido conforme Portaria/Resolução/Norma  
Padrão de Emissão: Padrão de emissão conforme Portaria/Resolução/Norma.  
(\*): Análise prejudicada em função da característica da amostra  
(M): Métodos de Referência

**Métodos de Referência (M)**

|     |                        |
|-----|------------------------|
| 1   | SM 5210 B              |
| 15  | Nitrato de Mercúrio    |
| 19  | SM 22nd 9222 D         |
| 24  | SM 2540 B              |
| 26  | SM 2540 C              |
| 105 | SM 4500-P E            |
| 109 | SM 4500 N              |
| 110 | SM 4500 NH3 C          |
| 223 | EPA 9056 A - IC        |
| 255 | SM 5220 B / GL1-FQ TOC |

**Bibliografia:**