

Laudo Analítico BQ-143560/16-Revisão 01

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-143560/16

Cliente: Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobras
Endereço: Av. Elias Agostinho, 665 - 27913-350 - Macaé-RJ

Proposta Comercial/Plano de Amostragem: BOP-5322-13-5

Ident. da Amostra: 12392595

Local Amostragem: --

Tipo Amostra: Água descartada da plataforma

Amostrado por: Cliente

Data de Recebimento: 18/02/2016 18h 00min

Data da amostragem: 16/02/2016 12h 00min

Data do Laudo: 08/04/2016

| Parâmetro | Resultado | Unidade | Método | LOQ | LOD | IM | D.Digit. |
|---------------------------|-----------|---------|--------------------------------|--------|--------|--------|------------|
| Arsênio total | <0,20 | mg/L | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 0,20 | 0,004 | --- | 03/03/2016 |
| Bário total (Ba) | 44,89 | mg/L | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 0,20 | 0,001 | 0,002 | 03/03/2016 |
| Cádmio total | ND | mg/L | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 0,020 | 0,0003 | --- | 03/03/2016 |
| Carbono Orgânico Total(a) | 64 | mg/L | SMEWW 5310 B e C | 25 | 0,5 | 0,2 | 03/03/2016 |
| Chumbo total | ND | mg/L | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 0,20 | 0,003 | 0,001 | 03/03/2016 |
| Cobre total | ND | mg/L | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 0,1 | 0,001 | 0,0003 | 03/03/2016 |
| Cromatogramas | Anexo | --- | Cromatografia | --- | --- | --- | 09/03/2016 |
| Cromo total | ND | mg/L | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 0,20 | 0,003 | 0,001 | 03/03/2016 |
| Ferro total | 2,26 | mg/L | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 1,0 | 0,01 | 0,005 | 03/03/2016 |
| Manganês total | ND | mg/L | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 1,0 | 0,002 | --- | 03/03/2016 |
| Merúrio total | <0,0002 | mg/L | SMEWW 3112 B - 22ed (2012) | 0,0002 | 0,0001 | --- | 01/03/2016 |
| Níquel total | ND | mg/L | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 0,20 | 0,001 | 0,001 | 03/03/2016 |
| Nitrogênio amoniacal | 44,5 | mg/L N | SMEWW 4500 NH3 C - 22ed (2012) | 2 | 0,6 | 0,5 | 23/02/2016 |
| Rádio 226(c) | 2,87 | Bq/L | SMEWW 7501 D 21ed (2005) | 0,05 | 0,017 | --- | 18/03/2016 |

BQ-143560/16-Revisão 01 - 1

NSF Bioensaios - Prestação de Serviços de Análises e Certificação Ltda. - Rua Palermo, 257 - 94480-775 - Viamão - RS - Brasil
 Fone: (51) 3493-6888 Fax: (51) 3493-6885 / e-mail: bioensaios@bioensaios.com.br

Os resultados referem-se apenas a amostra ensaiada. Este documento só pode ser reproduzido na íntegra e sem alterações

Laudo Analítico BQ-143560/16-Revisão 01

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-143560/16
(Continuação)

| Parâmetro | Resultado | Unidade | Método | LOQ | LOD | IM | D.Digit. |
|-----------------------------|-----------|---------|-------------------------------|------|-------|-------|------------|
| Rádio 228(c) | 3,18 | Bq/L | SMEWW 7501 D 21ed (2005) | 0,1 | 0,03 | --- | 18/03/2016 |
| Tox. crônica E. lucunter(b) | Anexo | % | NBR 15350:2012 | -- | --- | --- | 17/03/2016 |
| Vanádio total | ND | mg/L | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 0,20 | 0,002 | 0,001 | 03/03/2016 |
| Zinco total | ND | mg/L | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 1,0 | 0,01 | --- | 03/03/2016 |

■ BTEX

| | | | | | | | |
|------------------------|---------|------|--|-----|-----|-----|------------|
| Benzeno | 328,77 | µg/L | EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006) | 3,0 | 1,0 | 0,5 | 09/03/2016 |
| BTEX Totais | 1220,81 | µg/L | EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006) | --- | --- | --- | 09/03/2016 |
| Etilbenzeno | 116,35 | µg/L | EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006) | 7,0 | 2,0 | 1,0 | 09/03/2016 |
| m,p-Xileno | 91,89 | µg/L | EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006) | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 09/03/2016 |
| o-Xileno | 165,56 | µg/L | EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006) | 6,0 | 2,0 | 2,0 | 09/03/2016 |
| Tolueno | 518,24 | µg/L | EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006) | 1,0 | 0,3 | 0,1 | 09/03/2016 |
| Xileno total (o, m, p) | 257,45 | µg/L | EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006) | 6,0 | 2,0 | --- | 09/03/2016 |

■ Fenóis

| | | | | | | | |
|--------------------|-------|------|--|------|------|------|------------|
| 2 - Clorofenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,10 | 0,05 | 0,05 | 09/03/2016 |
| 2 - Metilfenol | 43,51 | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,1 | 0,03 | 0,03 | 09/03/2016 |
| 2 - Nitrofenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | --- | 09/03/2016 |
| 2,3 - Dimetilfenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,10 | 09/03/2016 |

Laudo Analítico BQ-143560/16-Revisão 01

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-143560/16
(Continuação)

| Parâmetro | Resultado | Unidade | Método | LOQ | LOD | IM | D.Digit. |
|---------------------------|-----------|---------|--|------|------|------|------------|
| 2,3,4,6 - Tetraclorofenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | --- | 09/03/2016 |
| 2,3,5-Trimetilfenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,10 | 09/03/2016 |
| 2,4 - Diclorofenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,10 | 0,05 | 0,05 | 09/03/2016 |
| 2,4 - Dimetilfenol | 29,56 | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,10 | 09/03/2016 |
| 2,4,5 - Triclorofenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | --- | 09/03/2016 |
| 2,4,6 - Triclorofenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,10 | 09/03/2016 |
| 2,5-Dimetilfenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,10 | 09/03/2016 |
| 2,6 - Diclorofenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | --- | 09/03/2016 |
| 2,6-Dimetilfenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,10 | 09/03/2016 |
| 2-Etilfenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,10 | 09/03/2016 |
| 2-Isopropilfenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,10 | 09/03/2016 |
| 3 - Metilfenol | 23,99 | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,10 | 0,03 | --- | 09/03/2016 |
| 3,4 - Dimetilfenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,10 | 09/03/2016 |
| 3,5-Dimetilfenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,10 | 09/03/2016 |
| 4 - Metilfenol | 23,33 | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,10 | 0,03 | --- | 09/03/2016 |
| 4 - Nitrofenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | --- | 09/03/2016 |
| 4-Cloro-3-metilfenol | 1,39 | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,10 | 09/03/2016 |

BQ-143560/16-Revisão 01 - 3

NSF Bioensaios - Prestação de Serviços de Análises e Certificação Ltda. - Rua Palermo, 257 - 94480-775 - Viamão - RS - Brasil
Fone: (51) 3493-6888 Fax: (51) 3493-6885 / e-mail: bioensaios@bioensaios.com.br

Os resultados referem-se apenas a amostra ensaiada. Este documento só pode ser reproduzido na íntegra e sem alterações

Laudo Analítico BQ-143560/16-Revisão 01

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-143560/16
(Continuação)

| Parâmetro | Resultado | Unidade | Método | LOQ | LOD | IM | D.Digit. |
|-----------------|-----------|---------|--|------|------|------|------------|
| 4-Etilfenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,10 | 09/03/2016 |
| Fenóis Soma | 172,02 | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | --- | --- | --- | 09/03/2016 |
| Fenol | 41,54 | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,10 | 09/03/2016 |
| Pentaclorofenol | 8,70 | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | --- | 09/03/2016 |

■ HPA e seus alquilados

| | | | | | | | |
|-----------------------------|------|------|--|-------|-------|-------|------------|
| 1 - Metilnaftaleno | 1,60 | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,01 | 0,003 | 0,003 | 10/03/2016 |
| 2 - Metilnaftaleno | 1,72 | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,01 | 0,003 | --- | 09/03/2016 |
| Acenaftaleno (acenaftileno) | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,007 | 0,002 | 0,003 | 09/03/2016 |
| Acenafteno (Acenaftileno) | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,008 | 0,002 | 0,002 | 09/03/2016 |
| Antraceno | 3,10 | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,008 | 0,002 | 0,003 | 09/03/2016 |
| Benzo (a) antraceno | 0,16 | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,012 | 0,004 | 0,003 | 09/03/2016 |
| Benzo (a) pireno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,012 | 0,004 | 0,004 | 09/03/2016 |
| Benzo (b) fluoranteno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,011 | 0,003 | 0,003 | 09/03/2016 |
| Benzo(e)pireno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,010 | 0,003 | 0,003 | 09/03/2016 |
| Benzo (g,h,i) perileno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,008 | 0,002 | 0,002 | 09/03/2016 |
| Benzo (k) fluoranteno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,009 | 0,003 | 0,003 | 09/03/2016 |
| C1-Crisenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,015 | 0,005 | 0,005 | 09/03/2016 |

Laudo Analítico BQ-143560/16-Revisão 01

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-143560/16
(Continuação)

| Parâmetro | Resultado | Unidade | Método | LOQ | LOD | IM | D.Digit. |
|-------------------|-----------|---------|--|-------|-------|-------|------------|
| C1-Dibenzotiofeno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,010 | 0,003 | 0,003 | 09/03/2016 |
| C1-Fenantrenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,006 | 0,002 | 0,002 | 09/03/2016 |
| C1-Fluorenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 09/03/2016 |
| C1-Naftalenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,008 | 0,002 | 0,002 | 09/03/2016 |
| C1-Pirenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,008 | 0,002 | 0,002 | 09/03/2016 |
| C2-Crisenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,015 | 0,005 | 0,005 | 09/03/2016 |
| C2-Dibenzotiofeno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,010 | 0,003 | 0,003 | 09/03/2016 |
| C2-Fenantrenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,006 | 0,002 | 0,002 | 09/03/2016 |
| C2-Fluorenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 09/03/2016 |
| C2-Naftalenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,008 | 0,002 | 0,002 | 09/03/2016 |
| C2-Pirenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,008 | 0,002 | 0,002 | 09/03/2016 |
| C3-Dibenzotiofeno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,010 | 0,003 | 0,003 | 09/03/2016 |
| C3-Fenantrenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,006 | 0,002 | 0,002 | 09/03/2016 |
| C3-Fluorenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 09/03/2016 |
| C3-Naftalenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,008 | 0,002 | 0,002 | 09/03/2016 |
| C4-Fenantrenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,006 | 0,002 | 0,002 | 09/03/2016 |
| C4-Naftalenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,008 | 0,002 | 0,002 | 09/03/2016 |

Laudo Analítico BQ-143560/16-Revisão 01

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-143560/16
(Continuação)

| Parâmetro | Resultado | Unidade | Método | LOQ | LOD | IM | D.Digit. |
|-------------------------|-----------|---------|--|-------|-------|-------|------------|
| Criseno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,017 | 0,005 | 0,003 | 09/03/2016 |
| Dibenzo (a,h) antraceno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,006 | 0,002 | 0,002 | 09/03/2016 |
| Dibenzotiofeno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,010 | 0,003 | 0,003 | 09/03/2016 |
| Fenantreno | 3,90 | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,006 | 0,002 | 0,003 | 09/03/2016 |
| Fluoranteno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,009 | 0,003 | 0,003 | 09/03/2016 |
| Fluoreno | 1,21 | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,004 | 0,001 | 0,002 | 09/03/2016 |
| HPA Soma | 22,00 | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | - | --- | --- | 09/03/2016 |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,014 | 0,004 | 0,002 | 09/03/2016 |
| Naftaleno | 10,29 | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,008 | 0,002 | 0,002 | 09/03/2016 |
| Perileno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,020 | 0,010 | 0,010 | 09/03/2016 |
| Pireno | 0,02 | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,008 | 0,002 | 0,003 | 09/03/2016 |

■ TPH- Total de Hidrocarbonetos de Petróleo

| | | | | | | | |
|----------------------|--------|------|--|-----|-------|-----|------------|
| Hidrocarbonetos MCNR | 71,93 | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003) | 50 | 16,67 | 3,2 | 09/03/2016 |
| TPH (HRP) Resolvido | 29,05 | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003) | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 09/03/2016 |
| TPH total (C6-C;4;0) | 100,97 | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003) | 50 | 20 | 3,2 | 09/03/2016 |

■ CONTROLE DE QUALIDADE-SURROGATE SEMI-VOLÁTEIS NEUTROS

| | | | | | | | |
|---------------|----|---|--|-----|-----|-----|------------|
| Orto-terfenil | 82 | % | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | --- | --- | --- | 09/03/2016 |
|---------------|----|---|--|-----|-----|-----|------------|

BQ-143560/16-Revisão 01 - 6

NSF Bioensaios - Prestação de Serviços de Análises e Certificação Ltda. - Rua Palermo, 257 - 94480-775 - Viamão - RS - Brasil
Fone: (51) 3493-6888 Fax: (51) 3493-6885 / e-mail: bioensaios@bioensaios.com.br

Os resultados referem-se apenas a amostra ensaiada. Este documento só pode ser reproduzido na íntegra e sem alterações

Laudo Analítico BQ-143560/16-Revisão 01

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-143560/16
(Continuação)

| Parâmetro | Resultado | Unidade | Método | LOQ | LOD | IM | D.Digit. |
|--|-----------|---------|--|------|------|------|------------|
| ■ CONTROLE QUALIDADE-SURROGATE (FENOIS) | | | | | | | |
| 2,4,6 - Tribromofenol | 79 | % | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | --- | --- | --- | 09/03/2016 |
| ■ CONTROLE QUALIDADE-SURROGATE VOLÁTEIS | | | | | | | |
| Tolueno d8 | 114 | % | EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006) | -- | - | --- | 09/03/2016 |
| ■ Controle de Qualidade - Branco do método EPA 8260C (2006) | | | | | | | |
| Benzeno | ND | µg/L | EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006) | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 01/03/2016 |
| BTEX Totais | ND | µg/L | EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006) | --- | --- | --- | 01/03/2016 |
| Etilbenzeno | ND | µg/L | EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006) | 7,0 | 2,0 | 2,0 | 01/03/2016 |
| m,p-Xileno | ND | µg/L | EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006) | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 01/03/2016 |
| o-Xileno | ND | µg/L | EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006) | 6,0 | 2,0 | 2,0 | 01/03/2016 |
| Tolueno | ND | µg/L | EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006) | 1,0 | 0,3 | 0,3 | 01/03/2016 |
| Xileno total (o, m, p) | ND | µg/L | EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006) | 6,0 | 2,0 | 2,0 | 01/03/2016 |
| ■ Controle de Qualidade - Branco do método EPA 8270D (2007) | | | | | | | |
| 2 - Clorofenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,10 | 0,05 | 0,05 | 09/03/2016 |
| 2 - Metilfenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,1 | 0,03 | 0,03 | 09/03/2016 |
| 2 - Nitrofenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,20 | 09/03/2016 |
| 2,3 - Dimetilfenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,20 | 09/03/2016 |
| 2,3,4,6 - Tetraclorofenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,20 | 09/03/2016 |

BQ-143560/16-Revisão 01 - 7

NSF Bioensaios - Prestação de Serviços de Análises e Certificação Ltda. - Rua Palermo, 257 - 94480-775 - Viamão - RS - Brasil
Fone: (51) 3493-6888 Fax: (51) 3493-6885 / e-mail: bioensaios@bioensaios.com.br

Os resultados referem-se apenas a amostra ensaiada. Este documento só pode ser reproduzido na íntegra e sem alterações

Laudo Analítico BQ-143560/16-Revisão 01

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-143560/16
(Continuação)

| | | | | | | | |
|-----------------------|----|------|--|------|------|------|------------|
| 2,3,5-Trimetilfenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,20 | 09/03/2016 |
| 2,4 - Diclorofenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,10 | 0,05 | 0,05 | 09/03/2016 |
| 2,4 - Dimetilfenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,20 | 09/03/2016 |
| 2,4,5 - Triclorofenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,20 | 09/03/2016 |
| 2,4,6 - Triclorofenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,20 | 09/03/2016 |
| 2,5-Dimetilfenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,20 | 09/03/2016 |
| 2,6 - Diclorofenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,20 | 09/03/2016 |
| 2,6-Dimetilfenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,20 | 09/03/2016 |
| 2-Etilfenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,20 | 09/03/2016 |
| 2-Isopropilfenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,20 | 09/03/2016 |
| 3 - Metilfenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,10 | 0,03 | 0,03 | 09/03/2016 |
| 3,4 - Dimetilfenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,20 | 09/03/2016 |
| 3,5-Dimetilfenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,20 | 09/03/2016 |
| 4 - Metilfenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,10 | 0,03 | 0,03 | 09/03/2016 |
| 4 - Nitrofenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,20 | 09/03/2016 |
| 4-Cloro-3-metilfenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,20 | 09/03/2016 |
| 4-Etilfenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,20 | 09/03/2016 |
| Fenóis Soma | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | --- | --- | --- | 09/03/2016 |

Laudo Analítico BQ-143560/16-Revisão 01

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-143560/16
(Continuação)

| | | | | | | | |
|-----------------|----|------|--|------|------|------|------------|
| Fenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,20 | 09/03/2016 |
| Pentaclorofenol | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,80 | 0,20 | 0,20 | 09/03/2016 |

■ Controle de Qualidade - Branco do método EPA 8270D (2007)

| | | | | | | | |
|-----------------------------|----|------|--|-------|-------|-------|------------|
| 1 - Metilnaftaleno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,01 | 0,003 | 0,003 | 07/03/2016 |
| Acenaftaleno (acenaftileno) | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,007 | 0,002 | 0,002 | 07/03/2016 |
| Acenafteno (Acenaftileno) | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,008 | 0,002 | 0,002 | 07/03/2016 |
| Antraceno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,008 | 0,002 | 0,002 | 07/03/2016 |
| Benzo (a) antraceno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,012 | 0,004 | 0,004 | 07/03/2016 |
| Benzo (a) pireno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,012 | 0,004 | 0,004 | 07/03/2016 |
| Benzo (b) fluoranteno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,011 | 0,003 | 0,003 | 07/03/2016 |
| Benzo (g,h,i) perileno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,008 | 0,002 | 0,002 | 07/03/2016 |
| Benzo (k) fluoranteno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,009 | 0,003 | 0,003 | 07/03/2016 |
| Benzo(e)pireno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,010 | 0,003 | 0,003 | 07/03/2016 |
| C1-Crisenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,015 | 0,005 | 0,005 | 07/03/2016 |
| C1-Dibenzotiofeno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,010 | 0,003 | 0,003 | 07/03/2016 |
| C1-Fenantrenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,006 | 0,002 | 0,002 | 07/03/2016 |
| C1-Fluorenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 07/03/2016 |
| C1-Naftalenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,008 | 0,002 | 0,002 | 07/03/2016 |

Laudo Analítico BQ-143560/16-Revisão 01

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-143560/16
(Continuação)

| | | | | | | | |
|-------------------------|----|------|--|-------|-------|-------|------------|
| C1-Pirenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,008 | 0,002 | 0,002 | 07/03/2016 |
| C2-Crisenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,015 | 0,005 | 0,005 | 07/03/2016 |
| C2-Dibenzotiofeno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,010 | 0,003 | 0,003 | 07/03/2016 |
| C2-Fenantrenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,006 | 0,002 | 0,002 | 07/03/2016 |
| C2-Fluorenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 07/03/2016 |
| C2-Naftalenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,008 | 0,002 | 0,002 | 07/03/2016 |
| C2-Pirenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,008 | 0,002 | 0,002 | 07/03/2016 |
| C3-Dibenzotiofeno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,010 | 0,003 | 0,003 | 07/03/2016 |
| C3-Fenantrenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,006 | 0,002 | 0,002 | 07/03/2016 |
| C3-Fluorenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 07/03/2016 |
| C3-Naftalenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,008 | 0,002 | 0,002 | 07/03/2016 |
| C4-Fenantrenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,006 | 0,002 | 0,002 | 07/03/2016 |
| C4-Naftalenos | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,008 | 0,002 | 0,002 | 07/03/2016 |
| Criseno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,017 | 0,005 | 0,005 | 07/03/2016 |
| Dibenzo (a,h) antraceno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,006 | 0,002 | 0,002 | 07/03/2016 |
| Dibenzotiofeno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,010 | 0,003 | 0,003 | 07/03/2016 |
| Fenantreno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,006 | 0,002 | 0,002 | 07/03/2016 |
| Fluoranteno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,009 | 0,003 | 0,003 | 07/03/2016 |

Laudo Analítico BQ-143560/16-Revisão 01

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-143560/16
(Continuação)

| | | | | | | | |
|------------------------|----|------|--|-------|-------|-------|------------|
| Fluoreno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,004 | 0,001 | 0,001 | 07/03/2016 |
| HPA Soma | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | --- | --- | --- | 07/03/2016 |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,014 | 0,004 | 0,004 | 07/03/2016 |
| Naftaleno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,008 | 0,002 | 0,002 | 07/03/2016 |
| Perileno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,020 | 0,010 | 0,010 | 07/03/2016 |
| Pireno | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 0,008 | 0,002 | 0,002 | 07/03/2016 |

■ Controle de Qualidade - Branco do método EPA 8015D (2003)

| | | | | | | | |
|----------------------|----|------|--|-----|-------|-------|------------|
| Hidrocarbonetos MCNR | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003) | 50 | 16,67 | 16,67 | 09/03/2016 |
| TPH (HRP) Resolvido | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003) | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 09/03/2016 |
| TPH total (C6-C;4;0) | ND | µg/L | EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003) | 50 | 20 | 20 | 09/03/2016 |

■ Controle de Qualidade - Branco do método SMEWW 3120 B - 22ed (2012)

| | | | | | | | |
|------------------|--------|------|-------------------------------|-------|--------|--------|------------|
| Arsênio total | ND | mg/L | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 0,01 | 0,004 | 0,004 | 03/03/2016 |
| Bário total (Ba) | ND | mg/L | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 0,01 | 0,001 | 0,001 | 03/03/2016 |
| Cádmio total | <0,001 | mg/L | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 0,001 | 0,0003 | 0,0003 | 03/03/2016 |
| Chumbo total | <0,01 | mg/L | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 0,01 | 0,003 | 0,003 | 03/03/2016 |
| Cobre total | <0,005 | mg/L | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 0,005 | 0,001 | 0,001 | 03/03/2016 |
| Cromo total | <0,01 | mg/L | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 0,01 | 0,003 | 0,003 | 03/03/2016 |
| Ferro total | <0,05 | mg/L | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 03/03/2016 |

Laudo Analítico BQ-143560/16-Revisão 01

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-143560/16
(Continuação)

| | | | | | | | |
|----------------|-------|------|----------------------------|------|-------|-------|------------|
| Manganês total | ND | mg/L | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 0,05 | 0,002 | 0,002 | 03/03/2016 |
| Níquel total | ND | mg/L | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 0,01 | 0,001 | 0,001 | 03/03/2016 |
| Vanádio total | ND | mg/L | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 0,01 | 0,002 | 0,002 | 03/03/2016 |
| Zinco total | <0,05 | mg/L | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 03/03/2016 |

■ Controle de Qualidade - Branco do método SMEWW 3112 B - 22ed (2012)

| | | | | | | | |
|----------------|----|------|----------------------------|--------|--------|--------|------------|
| Mercurio total | ND | mg/L | SMEWW 3112 B - 22ed (2012) | 0,0002 | 0,0001 | 0,0001 | 01/03/2016 |
|----------------|----|------|----------------------------|--------|--------|--------|------------|

■ Controle de qualidade - Amostra controle do método EPA 8260C (2006)

Fortificação da amostra controle: 100 µg/L

| Parâmetro | Recuperação | Unidade | Metodologia | Faixa aceitável | Data digit. |
|-------------|-------------|---------|-------------------------------------|-----------------|-------------|
| Benzeno | 69 | % | EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006) | 60 - 120 | 01/03/2016 |
| Etilbenzeno | 76 | % | EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006) | 60 - 120 | 01/03/2016 |

■ Controle de qualidade - Amostra controle do método EPA 8270D (2007)

Fortificação da amostra controle: 1,9 µg/L

| Parâmetro | Recuperação | Unidade | Metodologia | Faixa aceitável | Data digit. |
|----------------------|-------------|---------|-------------------------------------|-----------------|-------------|
| 4-Cloro-3-metilfenol | 76 | % | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 60 - 120 | 09/03/2016 |
| Pentaclorofenol | 88 | % | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 60 - 120 | 09/03/2016 |

■ Controle de qualidade - Amostra controle do método EPA 8270D (2007)

Fortificação da amostra controle: 0,05 µg/L

| Parâmetro | Recuperação | Unidade | Metodologia | Faixa aceitável | Data digit. |
|---------------------------|-------------|---------|-------------------------------------|-----------------|-------------|
| Acenafteno (Acenaftileno) | 74 | % | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 60 - 120 | 07/03/2016 |

Laudo Analítico BQ-143560/16-Revisão 01

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-143560/16
(Continuação)

| | | | | | |
|-------------|----|---|--|----------|------------|
| Fluoranteno | 69 | % | EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007) | 60 - 120 | 07/03/2016 |
|-------------|----|---|--|----------|------------|

■ Controle de qualidade - Amostra controle do método EPA 8015D (2003)

Fortificação da amostra controle: 3,0 µg/L

| Parâmetro | Recuperação | Unidade | Metodologia | Faixa aceitável | Data digit. |
|-----------|-------------|---------|--|-----------------|-------------|
| n-C20 | 87 | % | EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003) | 60 - 120 | 09/03/2016 |
| n-C28 | 84 | % | EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003) | 60 - 120 | 09/03/2016 |

■ Controle de qualidade - Amostra controle do método SMEWW 3120 B - 22ed (2012)

Fortificação da amostra controle: %

| Parâmetro | Recuperação | Unidade | Metodologia | Faixa aceitável | Data digit. |
|------------------|-------------|---------|-------------------------------|-----------------|-------------|
| Arsênio total | 102 | % | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 80-120 | 03/03/2016 |
| Bário total (Ba) | 96 | % | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 80-120 | 03/03/2016 |
| Cádmio total | 113 | % | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 80-120 | 03/03/2016 |
| Chumbo total | 115 | % | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 80-120 | 03/03/2016 |
| Cobre total | 84 | % | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 80-120 | 03/03/2016 |
| Cromo total | 99 | % | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 80-120 | 03/03/2016 |
| Ferro total | 110 | % | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 80-120 | 03/03/2016 |
| Manganês total | 106 | % | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 80-120 | 03/03/2016 |
| Níquel total | 82 | % | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 80-120 | 03/03/2016 |
| Vanádio total | 97 | % | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 80-120 | 03/03/2016 |
| Zinco total | 102 | % | SMEWW 3120 B - 22ed (2012) | 80-120 | 03/03/2016 |

Laudo Analítico BQ-143560/16-Revisão 01

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-143560/16
(Continuação)

■ Controle de qualidade - Amostra controle do método SMEWW 3112 B - 22ed (2012)

Fortificação da amostra controle: %

| Parâmetro | Recuperação | Unidade | Metodologia | Faixa aceitável | Data digit. |
|----------------|-------------|---------|-------------------------------|-----------------|-------------|
| Mercúrio total | 111 | % | SMEWW 3112 B - 22ed (2012) | 80 - 120 | 01/03/2016 |

Legenda:

- AOAC: Association of Analytical Communities
- ASTM: American Society for Testing and Materials
- EPA: US-Environmental Protection Agency
- IM: Incerteza da medição
- LOD: Limite de detecção
- LOQ: Limite de quantificação
- MAOQ-FURG: Manual de Análises em Oceanografia Química da FURG
- MFL: Milhões de Filamentos por Litro
- NBR: Norma Brasileira da ABNT
- ND: Não detectado
- OECD: Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico
- POP: Procedimento Operacional Padrão
- SM: Standard Methods da APHA-AWWA-WEF
- V.O.: Valores Orientadores
- VMP: Valor Máximo Permitido
- VR: Valor Recomendado

Laboratórios terceirizados:

- (a) Bioagri Ambiental Ltda. - SP
Rua Aujovil Martini, 201 - Dois Córregos - Piracicaba - SP CEP: 13420-833
- (b) Universidade do Vale do Itajaí
Rua Uruguai, 458 - Centro - CEP 88302-901 - Itajaí - SC
- (c) Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Rua Marquês de São Vicente, 225 - Sala 076 e 572 L - Gávea - Rio de Janeiro

Nota:
A realização das análises dentro do prazo de validade de cada parâmetro é garantida desde que todo o trâmite analítico (amostragem e análise) tenha sido de responsabilidade da NSF Bioensaios. Desvios percebidos no ato do recebimento de amostras são informados aos interessados para deliberação a respeito da continuidade

Laudo Analítico BQ-143560/16-Revisão 01

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-143560/16
(Continuação)

do processo analítico.

Condições específicas de ensaios:

Nenhum desvio de método ou condições adversas foram registradas durante os ensaios.

Liberado eletronicamente por:



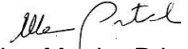
Vinicius Praia Carvalho
Químico
CRQ-05202671-5ª Região



Gisele de Azevedo Kimieciki
Química
CRQ-05101065-5ª Região



Laís Donini Abujamara
Bióloga
CRBio 88333/03-D



Ellen Martha Pritsch
Engenheira Química
CREA-RS-N.041.390
Resp.Técnica