

## Laudo Analítico BQ-110239/14-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-110239/14 Revisão 01

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

**Proposta Comercial/Plano de Amostragem:** BOP-5322-13-2

**Ident. da Amostra:** P-51-Sd . Flotador A

**Local Amostra:** --

**Tipo Amostra:** --

**Amostrado por:** Cliente

**Data de Recebimento:** 21/03/2014 16h 00min

**Condições Climáticas:** --

**Data da amostragem:** 19/03/2014 04h 30min

**Data do Laudo:** 16/07/2014

Parâmetro	Resultado	Unidade	Metodologia	LOQ	LOD	IM	Data digit.
Arsênio total <sup>a</sup>	<0,01	mg/L	SMEWW 3125 B - 22ed (2012)	0,01	---	---	08/04/14
Bário total <sup>a</sup>	1,2	mg/L	SMEWW 3125 B - 22ed (2012)	0,01	---	---	08/04/14
Cádmio total <sup>a</sup>	<0,005	mg/L	SMEWW 3125 B - 22ed (2012)	0,005	---	---	08/04/14
Carbono Orgânico Total <sup>a</sup>	455	mg/L	SMEWW 5310 B e C	2,5	0,5	0,5	23/04/14
Chumbo total <sup>a</sup>	<0,01	mg/L	SMEWW 3125 B - 22ed (2012)	0,01	---	---	08/04/14
Cobre total <sup>a</sup>	<0,005	mg/L	SMEWW 3125 B - 22ed (2012)	0,005	---	---	08/04/14
Cromo total <sup>a</sup>	<0,01	mg/L	SMEWW 3125 B - 22ed (2012)	0,01	---	---	08/04/14
Ferro total <sup>a</sup>	1,4	mg/L	SMEWW 3125 B - 22ed (2012)	0,01	---	---	08/04/14
Manganês total <sup>a</sup>	0,06	mg/L	SMEWW 3125 B - 22ed (2012)	0,01	---	---	08/04/14
Mercurio total <sup>a</sup>	<0,00005	mg/L	EPA 245.7 (2005)	0,00005	---	---	08/04/14
Níquel total <sup>a</sup>	<0,01	mg/L	SMEWW 3125 B - 22ed (2012)	0,01	---	---	08/04/14
Nitrogênio amoniacal	51,6	mg/L N	SMEWW4500 NH;3 C - 22ed (2012)	2	---	---	14/04/14
Rádio 226	1,49	Bq/L	SMEWW 7501 D 21ed (2005)	0,05	0,017	---	09/06/14
Rádio 228	1,84	Bq/L	SMEWW 7501 D 21ed (2005)	0,1	0,03	---	09/06/14

## Laudo Analítico BQ-110239/14-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-110239/14 Revisão 01

(Continuação)

Parâmetro	Resultado	Unidade	Metodologia	LOQ	LOD	IM	Data digit.
Tox. crônica L. variegatus (C)	Anexo	CENO	NBR 15350:2012	---	---	---	24/06/14
Vanádio total <sup>a</sup>	0,12	mg/L	SMEWW 3125 B - 22ed (2012)	0,01	---	---	08/04/14
Zinco total <sup>a</sup>	<0,01	mg/L	SMEWW 3125 B - 22ed (2012)	0,01	---	---	08/04/14

### ■ BTEX

Benzeno	793,88	µg/L	EPA 5021A (2003)   EPA 8260C (2006)	5,0	1,0	1,0	01/04/14
BTEX Totais	1895,30	µg/L	EPA 5021A (2003)   EPA 8260C (2006)	---	---	---	11/07/14
Etilbenzeno	74,00	µg/L	EPA 5021A (2003)   EPA 8260C (2006)	5,0	2,0	---	01/04/14
m,p-Xileno	109,23	µg/L	EPA 5021A (2003)   EPA 8260C (2006)	7,0	2,0	2,0	01/04/14
o-Xileno	131,29	µg/L	EPA 5021A (2003)   EPA 8260C (2006)	7,0	2,0	2,0	01/04/14
Tolueno	786,90	µg/L	EPA 5021A (2003)   EPA 8260C (2006)	---	1,0	---	01/04/14
Xileno total (o, m, p)	240,52	µg/L	EPA 5021A (2003)   EPA 8260C (2006)	7,0	2,0	---	01/04/14

### ■ Fenóis

2 - Clorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,10	0,05	0,05	15/04/14
2 - Metilfenol	549,43	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,1	0,03	0,03	15/04/14
2 - Nitrofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	15/04/14
2,3,4,6 - Tetraclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	15/04/14
2,3,5-Trimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	15/04/14

## Laudo Analítico BQ-110239/14-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-110239/14 Revisão 01

(Continuação)

Parâmetro	Resultado	Unidade	Metodologia	LOQ	LOD	IM	Data digit.
2,4 - Diclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,10	0,05	0,05	15/04/14
2,4 - Dimetilfenol	495,05	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	15/04/14
2,4,5 - Triclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	15/04/14
2,4,6 - Triclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	15/04/14
2,5-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	15/04/14
2,6 - Diclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	15/04/14
2,6-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	15/04/14
2-Etilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	15/04/14
2-Isopropilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	15/04/14
3 - Metilfenol	269,87	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,10	0,03	---	15/04/14
3,4-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	15/04/14
3,5-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	15/04/14
4 - Metilfenol	344,76	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,10	0,03	---	15/04/14
4 - Nitrofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	15/04/14
4-Cloro-3-metilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	15/04/14
4-Etilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	15/04/14
Fenóis Soma	1826,22	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	---	---	---	11/07/14

## Laudo Analítico BQ-110239/14-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-110239/14 Revisão 01

(Continuação)

Parâmetro	Resultado	Unidade	Metodologia	LOQ	LOD	IM	Data digit.
Fenol	167,11	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	15/04/14
Pentaclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	15/04/14

### ■ Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos

1 - Metilnaftaleno	116,61	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,01	0,003	0,003	15/04/14
2 - Metilnaftaleno	107,90	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,01	0,003	---	15/04/14
Acenaftaleno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,007	0,002	0,003	15/04/14
Acenafteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	15/04/14
Antraceno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,003	15/04/14
Benzo (a) antraceno	0,33	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,012	0,004	0,003	15/04/14
Benzo (a) pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,012	0,004	0,004	15/04/14
Benzo (b) fluoranteno	0,54	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,011	0,003	0,003	15/04/14
Benzo (g,h,i) perileno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	15/04/14
Benzo (k) fluoranteno	0,90	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,009	0,003	0,003	15/04/14
Benzo(e)pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	15/04/14
C1-Crisenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,015	0,005	0,005	15/04/14
C1-Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	15/04/14
C1-Fenantrenos	92,26	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	15/04/14

## Laudo Analítico BQ-110239/14-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-110239/14 Revisão 01

(Continuação)

Parâmetro	Resultado	Unidade	Metodologia	LOQ	LOD	IM	Data digit.
C1-Fluorenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	15/04/14
C1-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	15/04/14
C1-Pirenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	15/04/14
C2-Crisenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,015	0,005	0,005	15/04/14
C2-Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	15/04/14
C2-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	15/04/14
C2-Fluorenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	15/04/14
C2-Naftalenos	203,98	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	15/04/14
C2-Pirenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	15/04/14
C3-Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	15/04/14
C3-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	15/04/14
C3-Fluorenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	15/04/14
C3-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	15/04/14
C4-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	15/04/14
C4-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	15/04/14
Criseno	8,25	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,015	0,005	0,003	15/04/14
Dibenzo (a,h) antraceno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	15/04/14

## Laudo Analítico BQ-110239/14-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-110239/14 Revisão 01

(Continuação)

Parâmetro	Resultado	Unidade	Metodologia	LOQ	LOD	IM	Data digit.
Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	15/04/14
Fenantreno	42,40	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,003	15/04/14
Fluoranteno	1,62	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,009	0,003	0,003	15/04/14
Fluoreno	9,98	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,002	15/04/14
HPA Soma	606,34	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	---	---	---	11/07/14
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,010	0,004	0,003	15/04/14
Naftaleno	19,59	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	15/04/14
Perileno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,020	0,010	0,010	15/04/14
Pireno	1,98	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,003	15/04/14

### ■ TPH- Total de Hidrocarbonetos de Petróleo

Hidrocarbonetos MCNR	25364,29	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8015D (2003)	50	16,67	3,2	15/04/14
HRP	824,52	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8015D (2003)	---	---	---	15/04/14
TPH total (C <sub>6</sub> -C <sub>40</sub> )	26188,81	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8015D (2003)	50	20	3,2	15/04/14

### ■ CONTROLE DE QUALIDADE-SURROGATE SEMI-VOLÁTEIS NEUTROS

Orto-terfenil	88	%	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	---	---	---	15/04/14
---------------	----	---	--	-----	-----	-----	----------

### ■ CONTROLE QUALIDADE-SURROGATE (FENOIS)

2,4,6 - Tribromofenol	67	%	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	---	---	---	15/04/14
-----------------------	----	---	--	-----	-----	-----	----------

## Laudo Analítico BQ-110239/14-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-110239/14 Revisão 01

(Continuação)

Parâmetro	Resultado	Unidade	Metodologia	LOQ	LOD	IM	Data digit.
-----------	-----------	---------	-------------	-----	-----	----	-------------

### ■ CONTROLE QUALIDADE-SURROGATE VOLÁTEIS

Tolueno d8	88	%	EPA 5021A (2003)   EPA 8260C (2006)	---	-	---	15/04/14
------------	----	---	--	-----	---	-----	----------

### ■ Controle de Qualidade - Branco do método EPA 8260C (2006)

Benzeno	ND	µg/L	EPA 5021A (2003)   EPA 8260C (2006)	5,0	-	-	04/03/14
BTEX Totais	ND	µg/L	EPA 5021A (2003)   EPA 8260C (2006)	---	---	---	04/03/14
Etilbenzeno	ND	µg/L	EPA 5021A (2003)   EPA 8260C (2006)	5,0	-	-	04/03/14
m,p-Xileno	ND	µg/L	EPA 5021A (2003)   EPA 8260C (2006)	7,0	2,0	2,0	04/03/14
o-Xileno	ND	µg/L	EPA 5021A (2003)   EPA 8260C (2006)	7,0	2,0	2,0	04/03/14
Tolueno	ND	µg/L	EPA 5021A (2003)   EPA 8260C (2006)	---	---	---	04/03/14
Xileno total (o, m, p)	ND	µg/L	EPA 5021A (2003)   EPA 8260C (2006)	7,0	-	-	04/03/14

### ■ 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	10/04/14
2 - Metilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,1	0,03	0,03	10/04/14
2 - Nitrofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	10/04/14
2,3,4,6 - Tetraclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	10/04/14
2,3,5-Trimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	10/04/14
2,4 - Diclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,10	0,05	0,05	10/04/14

## Laudo Analítico BQ-110239/14-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-110239/14 Revisão 01

(Continuação)

2,4 - Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	10/04/14
2,4,5 - Triclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	10/04/14
2,4,6 - Triclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	10/04/14
2,5-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	10/04/14
2,6 - Diclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	10/04/14
2,6-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	10/04/14
2-Etilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	10/04/14
2-Isopropilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	10/04/14
3 - Metilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,10	0,03	0,03	10/04/14
3,4-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	10/04/14
3,5-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	10/04/14
4 - Metilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,10	0,03	0,03	10/04/14
4 - Nitrofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	10/04/14
4-Cloro-3-metilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	10/04/14
4-Etilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	10/04/14
Fenóis Soma	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	---	---	---	10/04/14
Fenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	10/04/14



## Laudo Analítico BQ-110239/14-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-110239/14 Revisão 01

(Continuação)

Pentaclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	10/04/14
-----------------	----	------	--	------	------	------	----------

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

Acenaftaleno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,007	0,002	0,002	15/04/14
Acenafteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	15/04/14
Antraceno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	15/04/14
Benzo (a) antraceno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,012	0,004	0,004	15/04/14
Benzo (a) pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,012	0,004	0,004	15/04/14
Benzo (b) fluoranteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,011	0,003	0,003	15/04/14
Benzo (g,h,i) perileno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	15/04/14
Benzo (k) fluoranteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,009	0,003	0,003	15/04/14
Criseno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,015	0,005	0,005	15/04/14
Dibenzo (a,h) antraceno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	15/04/14
Fenantreno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	15/04/14
Fluoranteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,009	0,003	0,003	15/04/14
Fluoreno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	15/04/14
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,010	0,004	0,004	15/04/14
Naftaleno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	15/04/14
Pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	15/04/14

## Laudo Analítico BQ-110239/14-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-110239/14 Revisão 01

(Continuação)

### ■ 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	10/04/14
HRP	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8015D (2003)	---	---	---	10/04/14
TPH total (C <sub>6</sub> -C <sub>40</sub> )	ND	µg/L	EPA 3510C (1996)   EPA 8015D (2003)	50	20	20	10/04/14

### ■ 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	82	%	EPA 5021A (2003)   EPA 8260C (2006)	60 - 120	03/04/14
Etilbenzeno	77	%	EPA 5021A (2003)   EPA 8260C (2006)	60 - 120	03/04/14

#### 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
- 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
- VMP: Valor Máximo Permetido
- VR: Valor Recomendado

<sup>a</sup> = Parâmetro subcontratado

## Laudo Analítico BQ-110239/14-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-110239/14 Revisão 01

(Continuação)

**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 do processo analítico. Os procedimentos de amostragem seguem a referência:


ANA/CETESB : Guia Nacional de Coleta e Preservação de Amostras - Água, sedimento, comunidades aquática e efluentes líquidos.


Para efeito de prazo de validade das amostras são consideradas as versões mais atualizadas das seguintes referências:


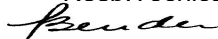
APHA-AWWA-WEF : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater.  
US-EPA SW-846: : Test methods for Evaluating Solid waste Physical-Chemical Methods.  
ISO 10381-6 : Soil Sampling: Guidance on the collection, handling and storage soil.  
ABNT 15469 : Ecotoxicologia Aquática - Preservação e Preparo de Amostras  
OMS : Toxic Cyanobacteria in Water.

Liberado eletronicamente por:

  
Vinicius Praia Carvalho  
Químico  
CRQ-05202671-5ª Região

  
Everton Melo dos Santos  
Químico  
CRQ-05202490 5ª REGIÃO

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

  
Ellen Martha Pritsch  
Engenheira Química  
CREA-RS-N.041.390  
Resp.Técnica  
  
Elisangela Patricia Bender  
Bióloga  
CRBio nº 25645-03 D

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

**BQ-110239/14-Revisão 02 - Pg. 11 - última página**