

Laudo Analítico BQ-108958/14-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-108958/14 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- 50 - Overboard Produção
Local Amostra: --
Tipo Amostra: --
Amostrado por: Cliente
Data de Recebimento: 01/03/2014 16h 40min

Condições Climáticas: --
Data da amostragem: 27/02/2014 07h 00min
Data do Laudo: 16/07/2014

Parâmetro	Resultado	Unidade	Metodologia	LOQ	LOD	IM	Data digit.
Arsênio total ^a	<0,01	mg/L	SMEWW 3125 B - 22ed (2012)	0,01	---	---	26/03/14
Bário total ^a	4,8	mg/L	SMEWW 3125 B - 22ed (2012)	0,01	---	---	26/03/14
Cádmio total ^a	<0,005	mg/L	SMEWW 3125 B - 22ed (2012)	0,005	---	---	26/03/14
Carbono Orgânico Total	359	mg/L	SMEWW 5310 B e C	2,5	0,5	0,5	17/03/14
Chumbo total ^a	<0,01	mg/L	SMEWW 3125 B - 22ed (2012)	0,01	---	---	26/03/14
Cobre total ^a	<0,005	mg/L	SMEWW 3125 B - 22ed (2012)	0,005	---	---	26/03/14
Cromo total ^a	<0,01	mg/L	SMEWW 3125 B - 22ed (2012)	0,01	---	---	26/03/14
Ferro total ^a	1,7	mg/L	SMEWW 3125 B - 22ed (2012)	0,01	---	---	26/03/14
Manganês total ^a	0,0886	mg/L	SMEWW 3125 B - 22ed (2012)	0,01	---	---	26/03/14
Mercurio total ^a	<0,00007	mg/L	EPA 245.7 (2005)	0,00007	---	---	26/03/14
Níquel total ^a	<0,01	mg/L	SMEWW 3125 B - 22ed (2012)	0,01	---	---	26/03/14
Nitrogênio amoniacal	61,2	mg/L N	SMEWW4500 NH;3 C - 22ed (2012)	2	---	---	20/03/14
Rádio 226	1,61	Bq/L	SMEWW 7501 D 21ed (2005)	0,05	0,017	---	10/06/14
Rádio 228	4,02	Bq/L	SMEWW 7501 D 21ed (2005)	0,1	0,03	---	10/06/14

Laudo Analítico BQ-108958/14-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-108958/14 Revisão 01

(Continuação)

Parâmetro	Resultado	Unidade	Metodologia	LOQ	LOD	IM	Data digit.
Tox. crônica L. variegatus (C)	Anexo	CENO	NBR 15350:2012	---	---	---	22/05/14
Vanádio total ^a	<0,01	mg/L	SMEWW 3125 B - 22ed (2012)	0,01	---	---	26/03/14
Zinco total ^a	<0,01	mg/L	SMEWW 3125 B - 22ed (2012)	0,01	---	---	26/03/14

■ BTEX

Benzeno	326,74	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	5,0	1,0	1,0	25/03/14
BTEX Totais	506,11	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	---	---	---	25/03/14
Etilbenzeno	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	5,0	2,0	---	27/03/14
m,p-Xileno	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	7,0	2,0	2,0	27/03/14
o-Xileno	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	7,0	2,0	2,0	27/03/14
Tolueno	179,37	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	2,0	1,0	---	25/03/14
Xileno total (o, m, p)	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	7,0	2,0	---	27/03/14

■ Fenóis

2 - Clorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,05	0,05	27/03/14
2 - Metilfenol	24,45	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,1	0,03	0,03	25/03/14
2 - Nitrofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	27/03/14
2,3,4,6 - Tetraclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	27/03/14
2,3,5-Trimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	27/03/14

Laudo Analítico BQ-108958/14-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-108958/14 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	27/03/14
2,4 - Dimetilfenol	31,38	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	25/03/14
2,4,5 - Triclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	27/03/14
2,4,6 - Triclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	27/03/14
2,5-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	27/03/14
2,6 - Diclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	27/03/14
2,6-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	27/03/14
2-Etilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	27/03/14
2-Isopropilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	27/03/14
3 - Metilfenol	16,92	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,03	---	25/03/14
3,4-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	27/03/14
3,5-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	27/03/14
4 - Metilfenol	15,79	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,03	---	25/03/14
4 - Nitrofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	27/03/14
4-Cloro-3-metilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	27/03/14
4-Etilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	27/03/14
Fenóis Soma	110,24	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	---	---	---	25/03/14

Laudo Analítico BQ-108958/14-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-108958/14 Revisão 01

(Continuação)

Parâmetro	Resultado	Unidade	Metodologia	LOQ	LOD	IM	Data digit.
Fenol	21,70	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	25/03/14
Pentaclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	27/03/14

■ Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos

1 - Metilnaftaleno	23,34	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,01	0,003	0,003	27/03/14
2 - Metilnaftaleno	13,15	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,01	0,003	---	27/03/14
Acenaftaleno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,007	0,002	0,003	27/03/14
Acenafteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	27/03/14
Antraceno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,003	27/03/14
Benzo (a) antraceno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,012	0,004	0,003	27/03/14
Benzo (a) pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,012	0,004	0,004	27/03/14
Benzo (b) fluoranteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,011	0,003	0,003	27/03/14
Benzo (g,h,i) perileno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	27/03/14
Benzo (k) fluoranteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,009	0,003	0,003	27/03/14
Benzo(e)pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	27/03/14
C1-Crisenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,015	0,005	0,005	27/03/14
C1-Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	27/03/14
C1-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	27/03/14

Laudo Analítico BQ-108958/14-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-108958/14 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	27/03/14
C1-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	27/03/14
C1-Pirenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	27/03/14
C2-Crisenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,015	0,005	0,005	27/03/14
C2-Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	27/03/14
C2-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	27/03/14
C2-Fluorenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	27/03/14
C2-Naftalenos	56,13	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	27/03/14
C2-Pirenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	27/03/14
C3-Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	27/03/14
C3-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	27/03/14
C3-Fluorenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	27/03/14
C3-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	27/03/14
C4-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	27/03/14
C4-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	27/03/14
Criseno	0,93	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,015	0,005	0,003	27/03/14
Dibenzo (a,h) antraceno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	27/03/14

Laudo Analítico BQ-108958/14-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-108958/14 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	27/03/14
Fenantreno	4,41	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,003	27/03/14
Fluoranteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,009	0,003	0,003	27/03/14
Fluoreno	1,53	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,002	27/03/14
HPA Soma	115,89	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	27/03/14
Naftaleno	16,40	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	27/03/14
Perileno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,020	0,010	0,010	27/03/14
Pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,003	27/03/14

■ TPH- Total de Hidrocarbonetos de Petróleo

Hidrocarbonetos MCNR	120416,61	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	50	16,67	3,2	27/03/14
HRP	3791,52	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	---	---	---	27/03/14
TPH total (C ₆ -C ₄₀)	124208,13	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	50	20	3,2	27/03/14

■ CONTROLE DE QUALIDADE-SURROGATE SEMI-VOLÁTEIS NEUTROS

Orto-terfenil	68	%	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	---	---	---	27/03/14
---------------	----	---	--	-----	-----	-----	----------

■ CONTROLE QUALIDADE-SURROGATE (FENOIS)

2,4,6 - Tribromofenol	78	%	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	---	---	---	25/03/14
-----------------------	----	---	--	-----	-----	-----	----------

Laudo Analítico BQ-108958/14-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-108958/14 Revisão 01

(Continuação)

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

■ CONTROLE QUALIDADE-SURROGATE VOLÁTEIS

Tolueno d8	103	%	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	---	-	---	27/03/14
------------	-----	---	--	-----	---	-----	----------

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

Benzeno	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	5,0	-	-	27/03/14
BTEX Totais	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	---	---	---	27/03/14
Etilbenzeno	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	5,0	-	-	27/03/14
m,p-Xileno	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	7,0	2,0	2,0	27/03/14
o-Xileno	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	7,0	2,0	2,0	27/03/14
Tolueno	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	---	---	---	27/03/14
Xileno total (o, m, p)	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	7,0	-	-	27/03/14

■ 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	21/03/14
2 - Metilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,1	0,03	0,03	21/03/14
2 - Nitrofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	21/03/14
2,3,4,6 - Tetraclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	21/03/14
2,3,5-Trimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	21/03/14
2,4 - Diclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,05	0,05	21/03/14

Laudo Analítico BQ-108958/14-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-108958/14 Revisão 01

(Continuação)

2,4 - Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	21/03/14
2,4,5 - Triclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	21/03/14
2,4,6 - Triclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	21/03/14
2,5-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	21/03/14
2,6 - Diclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	21/03/14
2,6-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	21/03/14
2-Etilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	21/03/14
2-Isopropilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	21/03/14
3 - Metilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,03	0,03	21/03/14
3,4-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	21/03/14
3,5-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	21/03/14
4 - Metilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,03	0,03	21/03/14
4 - Nitrofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	21/03/14
4-Cloro-3-metilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	21/03/14
4-Etilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	21/03/14
Fenóis Soma	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	---	---	---	21/03/14
Fenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	21/03/14

Laudo Analítico BQ-108958/14-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-108958/14 Revisão 01

(Continuação)

Pentaclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	21/03/14
-----------------	----	------	--	------	------	------	----------

■ 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	27/03/14
Acenaftaleno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,007	0,002	0,002	27/03/14
Acenafteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	27/03/14
Antraceno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	27/03/14
Benzo (a) antraceno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,012	0,004	0,004	27/03/14
Benzo (a) pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,012	0,004	0,004	27/03/14
Benzo (b) fluoranteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,011	0,003	0,003	27/03/14
Benzo (g,h,i) perileno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	27/03/14
Benzo (k) fluoranteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,009	0,003	0,003	27/03/14
Benzo(e)pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	27/03/14
C1-Crisenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,015	0,005	0,005	27/03/14
C1-Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	27/03/14
C1-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	27/03/14
C1-Fluorenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	27/03/14
C1-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	27/03/14
C1-Pirenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	27/03/14

Laudo Analítico BQ-108958/14-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-108958/14 Revisão 01

(Continuação)

C2-Crisenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,015	0,005	0,005	27/03/14
C2-Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	27/03/14
C2-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	27/03/14
C2-Fluorenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	27/03/14
C2-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	27/03/14
C2-Pirenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	27/03/14
C3-Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	27/03/14
C3-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	27/03/14
C3-Fluorenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	27/03/14
C3-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	27/03/14
C4-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	27/03/14
C4-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	27/03/14
Criseno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,015	0,005	0,005	27/03/14
Dibenzo (a,h) antraceno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	27/03/14
Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	27/03/14
Fenantreno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	27/03/14
Fluoranteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,009	0,003	0,003	27/03/14

Laudo Analítico BQ-108958/14-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-108958/14 Revisão 01

(Continuação)

Fluoreno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	27/03/14
HPA Soma	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	---	---	---	27/03/14
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,004	0,004	27/03/14
Naftaleno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	27/03/14
Perileno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,020	0,010	0,010	27/03/14
Pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	27/03/14

■ 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	27/03/14
HRP	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	---	---	---	27/03/14
TPH total (C ₆ -C ₄₀)	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	50	20	20	27/03/14

■ 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	112	%	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	60 - 120	27/03/14
Etilbenzeno	99	%	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	60 - 120	27/03/14

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

Fortificação da amostra controle: 3,8 µg/L

Parâmetro	Recuperação	Unidade	Metodologia	Faixa aceitável	Data digit.
2 - Clorofenol	77	%	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	60 - 120	21/03/14

Laudo Analítico BQ-108958/14-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-108958/14 Revisão 01

(Continuação)

Pentaclorofenol	63	%	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	60 - 120	21/03/14
-----------------	----	---	--	----------	----------

■ 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	98	%	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	60 - 120	27/03/14
Fluoranteno	101	%	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	60 - 120	27/03/14

■ 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	105	%	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	60 - 120	27/03/14
n-C30	101	%	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	60 - 120	27/03/14

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

^a = Parâmetro subcontratado

Laudo Analítico BQ-108958/14-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-108958/14 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:


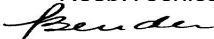
APHA-AWWA-WEF : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater.
US-EPA SW-846: : Test methods for Evaluating Solid waste Physical-Chemical Methods.
ISO 10381-6 : Soil Sampling: Guidance on the collection, handling and storage soil.
ABNT 15469 : Ecotoxicologia Aquática - Preservação e Preparo 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-108958/14-Revisão 02 - Pg. 13 - última página