

Laudo Analítico BQ-141674/15

Cliente: Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobras

Endereço: Av. Elias Agostinho, 665 - 27913-350 - Macaé-RJ

Proposta Comercial/Plano de Amostragem: BOP-5322-13-4

Ident. da Amostra: 12265317

Local Amostragem: --

Tipo Amostra: Água descartada da plataforma

Amostrado por: Cliente

Data de Recebimento: 19/12/2015 09h 00min

Data da amostragem: 15/12/2015 07h 00min

Data do Laudo: 02/03/2016

Parâmetro	Resultado	Unidade	Método	LOQ	LOD	IM	D.Digit.
Arsênio total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,25	0,004	---	05/01/2016
Bário total (Ba)	4,60	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,25	0,001	0,002	05/01/2016
Cádmio total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,025	0,0003	---	05/01/2016
Carbono Orgânico Total(a)	139	mg/L	SMEWW 5310 B e C	2,5	0,5	0,2	13/01/2016
Chumbo total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,25	0,003	0,001	05/01/2016
Cobre total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,125	0,001	0,0003	05/01/2016
Cromatogramas	Anexo	---	Cromatografia	---	---	---	06/01/2016
Cromo total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,25	0,003	0,001	05/01/2016
Ferro total	4,87	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	1,25	0,01	0,005	05/01/2016
Manganês total	<1,25	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	1,25	0,002	---	05/01/2016
Mercurio total	0,0010	mg/L	SMEWW 3112 B - 22ed (2012)	0,0002	0,0001	---	07/01/2016
Níquel total	<0,25	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,25	0,001	0,001	05/01/2016
Nitrogênio amoniacal	53,9	mg/L N	SMEWW 4500 NH3 C - 22ed (2012)	2	0,6	0,5	30/12/2015
Rádio 226(b)	<0,05	Bq/L	SMEWW 7501 D 21ed (2005)	0,05	0,017	---	02/03/2016
Rádio 228(b)	<0,1	Bq/L	SMEWW 7501 D 21ed (2005)	0,1	0,03	---	02/03/2016
Tox. crônica L. variegatus (C)	Anexo	CENO	NBR 15350:2012	--	---	---	11/02/2016
Vanádio total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,25	0,002	0,001	05/01/2016

Laudo Analítico BQ-141674/15

(Continuação)

Parâmetro	Resultado	Unidade	Método	LOQ	LOD	IM	D.Digit.
Zinco total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	1,25	0,01	---	05/01/2016

■ BTEX

Benzeno	428,50	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	3,0	1,0	0,5	06/01/2016
BTEX Totais	1343,05	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	---	---	---	06/01/2016
Etilbenzeno	41,76	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	7,0	2,0	1,0	06/01/2016
m,p-Xileno	96,22	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	4,0	1,0	1,0	06/01/2016
o-Xileno	106,75	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	6,0	2,0	2,0	06/01/2016
Tolueno	669,82	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	1,0	0,3	0,1	06/01/2016
Xileno total (o, m, p)	202,97	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	6,0	2,0	---	06/01/2016

■ Fenóis

2 - Clorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,05	0,05	06/01/2016
2 - Metilfenol	48,18	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,1	0,03	0,03	06/01/2016
2 - Nitrofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	06/01/2016
2,3 - Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	06/01/2016
2,3,4,6 - Tetraclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	06/01/2016
2,3,5-Trimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	06/01/2016
2,4 - Diclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,05	0,05	06/01/2016

Laudo Analítico BQ-141674/15

(Continuação)

Parâmetro	Resultado	Unidade	Método	LOQ	LOD	IM	D.Digit.
2,4 - Dimetilfenol	24,99	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	06/01/2016
2,4,5 - Triclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	06/01/2016
2,4,6 - Triclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	06/01/2016
2,5-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	06/01/2016
2,6 - Diclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	06/01/2016
2,6-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	06/01/2016
2-Etilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	06/01/2016
2-Isopropilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	06/01/2016
3 - Metilfenol	24,16	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,03	---	06/01/2016
3,4 - Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	06/01/2016
3,5-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	06/01/2016
4 - Metilfenol	23,59	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,03	---	06/01/2016
4 - Nitrofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	06/01/2016
4-Cloro-3-metilfenol	3,51	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	06/01/2016
4-Etilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	06/01/2016
Fenóis Soma	196,93	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	---	---	---	06/01/2016
Fenol	70,12	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	06/01/2016

Laudo Analítico BQ-141674/15

(Continuação)

Parâmetro	Resultado	Unidade	Método	LOQ	LOD	IM	D.Digit.
Pentaclorofenol	2,38	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	06/01/2016

■ HPA e seus alquilados

1 - Metilnaftaleno	1,95	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,01	0,003	0,003	06/01/2016
2 - Metilnaftaleno	1,16	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,01	0,003	---	06/01/2016
Acenaftaleno (acenaftileno)	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,007	0,002	0,003	06/01/2016
Acenafteno (Acenaftileno)	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	06/01/2016
Antraceno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,003	06/01/2016
Benzo (a) antraceno	2,39	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,012	0,004	0,003	06/01/2016
Benzo (a) pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,012	0,004	0,004	06/01/2016
Benzo (b) fluoranteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,011	0,003	0,003	06/01/2016
Benzo(e)pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	06/01/2016
Benzo (g,h,i) perileno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	06/01/2016
Benzo (k) fluoranteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,009	0,003	0,003	06/01/2016
C1-Crisenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,015	0,005	0,005	06/01/2016
C1-Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	06/01/2016
C1-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	06/01/2016
C1-Fluorenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	06/01/2016

Laudo Analítico BQ-141674/15

(Continuação)

Parâmetro	Resultado	Unidade	Método	LOQ	LOD	IM	D.Digit.
C1-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	06/01/2016
C1-Pirenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	06/01/2016
C2-Crisenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,015	0,005	0,005	06/01/2016
C2-Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	06/01/2016
C2-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	06/01/2016
C2-Fluorenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	06/01/2016
C2-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	06/01/2016
C2-Pirenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	06/01/2016
C3-Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	06/01/2016
C3-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	06/01/2016
C3-Fluorenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	06/01/2016
C3-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	06/01/2016
C4-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	06/01/2016
C4-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	06/01/2016
Criseno	0,56	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,017	0,005	0,003	06/01/2016
Dibenzo (a,h) antraceno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	06/01/2016
Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	06/01/2016

Laudo Analítico BQ-141674/15

(Continuação)

Parâmetro	Resultado	Unidade	Método	LOQ	LOD	IM	D.Digit.
Fenantreno	18,24	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,003	06/01/2016
Fluoranteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,009	0,003	0,003	06/01/2016
Fluoreno	3,53	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,002	06/01/2016
HPA Soma	41,41	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	-	---	---	28/01/2016
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,014	0,004	0,002	06/01/2016
Naftaleno	13,40	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	06/01/2016
Perileno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,020	0,010	0,010	06/01/2016
Pireno	0,18	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,003	06/01/2016

■ **TPH- Total de Hidrocarbonetos de Petróleo**

Hidrocarbonetos MCNR	<50	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	50	16,67	3,2	06/01/2016
TPH (HRP) Resolvido	15,95	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	0,5	0,2	0,2	06/01/2016
TPH total (C ₆ -C ₄₀)	<50	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	50	20	3,2	06/01/2016

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

Orto-terfenil	74	%	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	---	---	---	06/01/2016
---------------	----	---	-------------------------------------	-----	-----	-----	------------

■ **CONTROLE QUALIDADE-SURROGATE (FENOIS)**

2,4,6 - Tribromofenol	92	%	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	---	---	---	06/01/2016
-----------------------	----	---	-------------------------------------	-----	-----	-----	------------

■ **CONTROLE QUALIDADE-SURROGATE VOLÁTEIS**

Tolueno d8	90	%	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	--	—	---	06/01/2016
------------	----	---	-------------------------------------	----	---	-----	------------

■ **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	06/01/2016
---------	----	------	-------------------------------------	-----	-----	-----	------------

Laudo Analítico BQ-141674/15

(Continuação)

BTEX Totais	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	---	---	---	06/01/2016
Etilbenzeno	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	7,0	2,0	2,0	06/01/2016
m,p-Xileno	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	4,0	1,0	1,0	06/01/2016
o-Xileno	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	6,0	2,0	2,0	06/01/2016
Tolueno	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	1,0	0,3	0,3	06/01/2016
Xileno total (o, m, p)	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	6,0	2,0	2,0	06/01/2016

■ 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	06/01/2016
2 - Metilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,1	0,03	0,03	06/01/2016
2 - Nitrofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	06/01/2016
2,3 - Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	06/01/2016
2,3,4,6 - Tetraclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	06/01/2016
2,3,5-Trimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	06/01/2016
2,4 - Diclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,05	0,05	06/01/2016
2,4 - Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	06/01/2016
2,4,5 - Triclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	06/01/2016
2,4,6 - Triclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	06/01/2016
2,5-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	06/01/2016

BQ-141674/15 - 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-141674/15

(Continuação)

2,6 - Diclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	06/01/2016
2,6-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	06/01/2016
2-Etilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	06/01/2016
2-Isopropilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	06/01/2016
3 - Metilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,03	0,03	06/01/2016
3,4 - Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	06/01/2016
3,5-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	06/01/2016
4 - Metilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,03	0,03	06/01/2016
4 - Nitrofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	06/01/2016
4-Cloro-3-metilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	06/01/2016
4-Etilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	06/01/2016
Fenóis Soma	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	---	---	---	06/01/2016
Fenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	06/01/2016
Pentaclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	06/01/2016

■ 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	06/01/2016
Acenaftaleno (acenaftileno)	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,007	0,002	0,002	06/01/2016
Acenafteno (Acenaftileno)	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	06/01/2016

Laudo Analítico BQ-141674/15

(Continuação)

Antraceno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	06/01/2016
Benzo (a) antraceno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,012	0,004	0,004	06/01/2016
Benzo (a) pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,012	0,004	0,004	06/01/2016
Benzo (b) fluoranteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,011	0,003	0,003	06/01/2016
Benzo (g,h,i) perileno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	06/01/2016
Benzo (k) fluoranteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,009	0,003	0,003	06/01/2016
Benzo(e)pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	06/01/2016
C1-Crisenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,015	0,005	0,005	06/01/2016
C1-Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	06/01/2016
C1-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	06/01/2016
C1-Fluorenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	06/01/2016
C1-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	06/01/2016
C1-Pirenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	06/01/2016
C2-Crisenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,015	0,005	0,005	06/01/2016
C2-Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	06/01/2016
C2-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	06/01/2016
C2-Fluorenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	06/01/2016
C2-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	06/01/2016

Laudo Analítico BQ-141674/15

(Continuação)

C2-Pirenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	06/01/2016
C3-Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	06/01/2016
C3-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	06/01/2016
C3-Fluorenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	06/01/2016
C3-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	06/01/2016
C4-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	06/01/2016
C4-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	06/01/2016
Criseno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,017	0,005	0,005	06/01/2016
Dibenzo (a,h) antraceno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	06/01/2016
Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	06/01/2016
Fenantreno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	06/01/2016
Fluoranteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,009	0,003	0,003	06/01/2016
Fluoreno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	06/01/2016
HPA Soma	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	---	---	---	06/01/2016
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,014	0,004	0,004	06/01/2016
Naftaleno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	06/01/2016
Perileno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,020	0,010	0,010	06/01/2016
Pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	06/01/2016

Laudo Analítico BQ-141674/15

(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	06/01/2016
TPH (HRP) Resolvido	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	0,5	0,2	0,2	06/01/2016
TPH total (C ₆ -C ₄₀)	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	50	20	20	06/01/2016

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

Cádmio total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,001	0,0003	0,0003	05/01/2016
Chumbo total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,01	0,003	0,003	05/01/2016
Cobre total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,005	0,001	0,001	05/01/2016
Cromo total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,01	0,003	0,003	05/01/2016
Ferro total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,05	0,01	0,01	05/01/2016
Manganês total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,05	0,002	0,002	05/01/2016
Zinco total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,05	0,01	0,01	05/01/2016

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

Mercurio total	<0,0002	mg/L	SMEWW 3112 B - 22ed (2012)	0,0002	0,0001	0,0001	07/01/2016
----------------	---------	------	-------------------------------	--------	--------	--------	------------

■ 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	89	%	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	60 - 120	06/01/2016
Etilbenzeno	94	%	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	60 - 120	06/01/2016

BQ-141674/15 - 11

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-141674/15

(Continuação)

■ 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	74	%	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	60 - 120	07/01/2016
Pentaclorofenol	82	%	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	60 - 120	07/01/2016

■ 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)	84	%	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	60 - 120	07/01/2016
Fluoranteno	92	%	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	60 - 120	07/01/2016

■ 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	84	%	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	60 - 120	06/01/2016
n-C28	69	%	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	60 - 120	06/01/2016

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

Fortificação da amostra controle: %

Parâmetro	Recuperação	Unidade	Metodologia	Faixa aceitável	Data digit.
Alumínio total	94	%	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	80-120	05/01/2016
Antimônio total	116	%	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	80-120	05/01/2016
Arsênio total	102	%	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	80-120	05/01/2016
Cádmio total	80	%	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	80-120	05/01/2016

Laudo Analítico BQ-141674/15

(Continuação)

Cálcio total	90	%	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	80-120	05/01/2016
Chumbo total	95	%	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	80-120	05/01/2016
Cobre total	85	%	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	80-120	05/01/2016
Cromo total	94	%	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	80-120	05/01/2016
Ferro total	112	%	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	80-120	05/01/2016
Magnésio total	88	%	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	80-120	05/01/2016
Manganês total	105	%	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	80-120	05/01/2016
Níquel total	100	%	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	80-120	05/01/2016
Sódio total	97	%	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	80-120	05/01/2016
Zinco total	106	%	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	80-120	05/01/2016

■ 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	89	%	SMEWW 3112 B - 22ed (2012)	80 - 120	07/01/2016

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

Laudo Analítico BQ-141674/15

(Continuação)

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) 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 do processo analítico.

Condições específicas de ensaios:

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


Liberado eletronicamente por:




Laís Donini Abujamara
Bióloga
CRBio 88333/03-D



Vinicius Praia Carvalho
Químico
CRQ-05202671-5ª Região



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



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