

Laudo Analítico BQ-127929/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-127929/15 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: 11380051

Local Amostragem: --

Tipo Amostra: Água Produzida Descartada

Amostrado por: Cliente

Data de Recebimento: 12/02/2015 14h 20min

Data da amostragem: 10/02/2015

Data do Laudo: 17/06/2015

Parâmetro	Resultado	Unidade	Método	LOQ	LOD	IM	D.Digit.
2,3 - Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	30/04/2015
Arsênio total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,1	0,004	---	02/03/2015
Bário total	0,50	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,1	0,001	0,002	28/02/2015
Cádmio total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,01	0,0003	---	28/02/2015
Carbono Orgânico Total	435	mg/L	SMEWW 5310 B e C	2,5	0,5	0,5	25/02/2015
Chumbo total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,1	0,003	0,001	28/02/2015
Cobre total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,05	0,001	0,0003	28/02/2015
Cromatogramas	Anexo	---	Cromatografia	---	---	---	03/03/2015
Cromo total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,1	0,003	0,001	28/02/2015
Ferro total	0,56	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,5	0,01	0,005	28/02/2015
Manganês total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,5	0,002	---	28/02/2015
Mercurio total	<0,0002	mg/L	SMEWW 3112 B - 22ed (2012)	0,0002	0,0001	---	27/02/2015
Níquel total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,1	0,001	0,001	28/02/2015
Nitrogênio amoniacal	72,1	mg/L N	SMEWW 4500 NH3 C - 22ed (2012)	2	---	---	23/02/2015

BQ-127929/15-Revisão 02 - 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-127929/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-127929/15 Revisão 01
(Continuação)

Parâmetro	Resultado	Unidade	Método	LOQ	LOD	IM	D.Digit.
Rádio 226	0,096	Bq/L	SMEWW 7501 D 21ed (2005)	0,05	0,017	---	29/04/2015
Rádio 228	< 0,10	Bq/L	SMEWW 7501 D 21ed (2005)	0,1	0,03	---	29/04/2015
Tox. crônica L. variegatus (C)	Anexo	CENO	NBR 15350:2012	--	---	---	28/04/2015
Vanádio total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,1	0,002	0,001	02/03/2015
Zinco total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,5	0,01	---	28/02/2015

■ **BTEX**

Benzeno	256,80	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	2,0	1,0	1,0	02/03/2015
BTEX Totais	1267,67	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	---	---	---	02/03/2015
Etilbenzeno	75,66	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	5,0	2,0	---	02/03/2015
m,p-Xileno	105,92	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	7,0	2,0	2,0	02/03/2015
o-Xileno	120,76	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	7,0	2,0	2,0	02/03/2015
Tolueno	708,53	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	2,0	1,0	---	02/03/2015
Xileno total (o, m, p)	226,68	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	5,0	2,0	---	02/03/2015

■ **Fenóis**

2 - Clorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,05	0,05	03/03/2015
2 - Metilfenol	30,78	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,1	0,03	0,03	03/03/2015
2 - Nitrofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	03/03/2015

BQ-127929/15-Revisão 02 - 2

Laudo Analítico BQ-127929/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-127929/15 Revisão 01
(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	---	03/03/2015
2,3,5-Trimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	03/03/2015
2,4 - Diclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,05	0,05	03/03/2015
2,4 - Dimetilfenol	30,62	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	03/03/2015
2,4,5 - Triclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	03/03/2015
2,4,6 - Triclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	03/03/2015
2,5-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	03/03/2015
2,6 - Diclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	03/03/2015
2,6-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	03/03/2015
2-Etilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	03/03/2015
2-Isopropilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	03/03/2015
3 - Metilfenol	10,93	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,03	---	03/03/2015
3,4 - Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	03/03/2015
3,5-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	03/03/2015
4 - Metilfenol	9,86	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,03	---	30/04/2015
4 - Nitrofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	03/03/2015
4-Cloro-3-metilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	03/03/2015

BQ-127929/15-Revisão 02 - 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-127929/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-127929/15 Revisão 01
(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	03/03/2015
Fenóis Soma	100,18	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	---	---	---	17/06/2015
Fenol	17,99	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	03/03/2015
Pentaclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	03/03/2015

■ Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos

1 - Metilnaftaleno	25,46	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,01	0,003	0,003	03/03/2015
2 - Metilnaftaleno	18,59	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,01	0,003	---	03/03/2015
Acenaftaleno	0,41	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,007	0,002	0,003	03/03/2015
Acenafteno	0,43	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	03/03/2015
Antraceno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,003	03/03/2015
Benzo (a) antraceno	0,55	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,012	0,004	0,003	03/03/2015
Benzo (a) pireno	0,29	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,012	0,004	0,004	03/03/2015
Benzo (b) fluoranteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,011	0,003	0,003	03/03/2015
Benzo (g,h,i) perileno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	03/03/2015
Benzo (k) fluoranteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,009	0,003	0,003	03/03/2015
Benzo(e)pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	03/03/2015
C1-Crisenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,015	0,005	0,005	03/03/2015

Laudo Analítico BQ-127929/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-127929/15 Revisão 01
(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	03/03/2015
C1-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	03/03/2015
C1-Fluorenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	03/03/2015
C1-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	03/03/2015
C1-Pirenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	03/03/2015
C2-Crisenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,015	0,005	0,005	03/03/2015
C2-Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	03/03/2015
C2-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	03/03/2015
C2-Fluorenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	03/03/2015
C2-Naftalenos	57,71	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	03/03/2015
C2-Pirenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	03/03/2015
C3-Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	03/03/2015
C3-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	03/03/2015
C3-Fluorenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	03/03/2015
C3-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	03/03/2015
C4-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	03/03/2015
C4-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	03/03/2015

Laudo Analítico BQ-127929/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-127929/15 Revisão 01
(Continuação)

Parâmetro	Resultado	Unidade	Método	LOQ	LOD	IM	D.Digit.
Criseno	0,22	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,015	0,005	0,003	03/03/2015
Dibenzo (a,h) antraceno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	03/03/2015
Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	03/03/2015
Fenantreno	5,69	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,003	03/03/2015
Fluoranteno	0,33	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,009	0,003	0,003	03/03/2015
Fluoreno	1,13	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,002	03/03/2015
HPA Soma	137,77	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	-	---	---	30/04/2015
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,004	0,003	03/03/2015
Naftaleno	26,66	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	03/03/2015
Perileno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,020	0,010	0,010	03/03/2015
Pireno	0,30	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,003	03/03/2015

■ TPH- Total de Hidrocarbonetos de Petróleo

Hidrocarbonetos MCNR	15612,87	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	50	16,67	3,2	30/04/2015
HRP	281,23	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	0,5	0,2	0,2	30/04/2015
TPH total (C ₆ -C ₄₀)	15894,10	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	50	20	3,2	03/03/2015

■ CONTROLE DE QUALIDADE-SURROGATE SEMI-VOLÁTEIS NEUTROS

Orto-terfenil	100	%	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	---	---	---	03/03/2015
---------------	-----	---	--	-----	-----	-----	------------

Laudo Analítico BQ-127929/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-127929/15 Revisão 01
(Continuação)

Parâmetro	Resultado	Unidade	Método	LOQ	LOD	IM	D.Digit.
■ CONTROLE QUALIDADE-SURROGATE (FENOIS)							
2,4,6 - Tribromofenol	89	%	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	---	---	---	03/03/2015
■ CONTROLE QUALIDADE-SURROGATE VOLÁTEIS							
Tolueno d8	93	%	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	--	—	---	02/03/2015
■ Controle de Qualidade - Branco do método EPA 8260C (2006)							
Benzeno	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	2,0	1,0	1,0	03/03/2015
BTEX Totais	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	---	---	---	03/03/2015
Etilbenzeno	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	5,0	2,0	2,0	03/03/2015
m,p-Xileno	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	7,0	2,0	2,0	03/03/2015
o-Xileno	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	7,0	2,0	2,0	03/03/2015
Tolueno	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	2,0	1,0	1,0	03/03/2015
Xileno total (o, m, p)	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	5,0	2,0	2,0	03/03/2015
■ 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	02/03/2015
2 - Metilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,1	0,03	0,03	02/03/2015
2 - Nitrofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	02/03/2015
2,3,4,6 - Tetraclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	02/03/2015
2,3,5-Trimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	02/03/2015

Laudo Analítico BQ-127929/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-127929/15 Revisão 01
(Continuação)

2,4 - Diclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,05	0,05	02/03/2015
2,4 - Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	02/03/2015
2,4,5 - Triclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	02/03/2015
2,4,6 - Triclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	02/03/2015
2,5-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	02/03/2015
2,6 - Diclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	02/03/2015
2,6-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	02/03/2015
2-Etilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	02/03/2015
2-Isopropilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	02/03/2015
3 - Metilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,03	0,03	02/03/2015
3,4 - Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	02/03/2015
3,5-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	02/03/2015
4 - Metilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,03	0,03	02/03/2015
4 - Nitrofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	02/03/2015
4-Cloro-3-metilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	02/03/2015
4-Etilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	02/03/2015
Fenóis Soma	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	---	---	---	02/03/2015
Fenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	02/03/2015

Laudo Analítico BQ-127929/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-127929/15 Revisão 01
(Continuação)

Pentaclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	02/03/2015
-----------------	----	------	--	------	------	------	------------

■ 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	17/06/2015
Acenaftaleno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,007	0,002	0,002	17/06/2015
Acenafteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	17/06/2015
Antraceno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	17/06/2015
Benzo (a) antraceno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,012	0,004	0,004	17/06/2015
Benzo (a) pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,012	0,004	0,004	17/06/2015
Benzo (b) fluoranteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,011	0,003	0,003	17/06/2015
Benzo (g,h,i) perileno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	17/06/2015
Benzo (k) fluoranteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,009	0,003	0,003	17/06/2015
Benzo(e)pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	17/06/2015
C1-Crisenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,015	0,005	0,005	17/06/2015
C1-Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	17/06/2015
C1-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	17/06/2015
C1-Fluorenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	17/06/2015
C1-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	17/06/2015
C1-Pirenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	17/06/2015

Laudo Analítico BQ-127929/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-127929/15 Revisão 01
(Continuação)

C2-Crisenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,015	0,005	0,005	17/06/2015
C2-Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	17/06/2015
C2-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	17/06/2015
C2-Fluorenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	17/06/2015
C2-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	17/06/2015
C2-Pirenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	17/06/2015
C3-Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	17/06/2015
C3-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	17/06/2015
C3-Fluorenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	17/06/2015
C3-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	17/06/2015
C4-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	17/06/2015
C4-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	17/06/2015
Criseno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,015	0,005	0,005	17/06/2015
Dibenzo (a,h) antraceno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	17/06/2015
Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	17/06/2015
Fenantreno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	17/06/2015
Fluoranteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,009	0,003	0,003	17/06/2015
Fluoreno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	17/06/2015

Laudo Analítico BQ-127929/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-127929/15 Revisão 01
(Continuação)

HPA Soma	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	---	---	---	17/06/2015
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,004	0,004	17/06/2015
Naftaleno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	17/06/2015
Perileno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,020	0,010	0,010	17/06/2015
Pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	17/06/2015

■ 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	03/03/2015
HRP	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	0,5	0,2	0,2	03/03/2015
TPH total (C ₆ -C ₄₀)	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	50	20	20	03/03/2015

■ 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	02/03/2015
Bário total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,01	0,001	0,001	02/03/2015
Cádmio total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,001	0,0003	0,0003	02/03/2015
Chumbo total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,01	0,003	0,003	02/03/2015
Cobre total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,005	0,001	0,001	02/03/2015
Cromo total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,01	0,003	0,003	02/03/2015
Ferro total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,05	0,01	0,01	02/03/2015
Manganês total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,05	0,002	0,002	02/03/2015

Laudo Analítico BQ-127929/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-127929/15 Revisão 01
(Continuação)

Níquel total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,01	0,001	0,001	02/03/2015
Vanádio total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,01	0,002	0,002	02/03/2015
Zinco total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,05	0,01	0,01	02/03/2015

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

Mercúrio total	ND	mg/L	SMEWW 3112 B - 22ed (2012)	0,0002	0,0001	0,0001	04/05/2015
----------------	----	------	----------------------------	--------	--------	--------	------------

■ **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	73	%	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	60 - 120	03/03/2015
Etilbenzeno	67	%	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	60 - 120	03/03/2015

■ **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	81	%	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	60 - 120	02/03/2015
Pentaclorofenol	79	%	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	60 - 120	02/03/2015

■ **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	74	%	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	60 - 120	02/03/2015
Fluoranteno	70	%	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	60 - 120	02/03/2015

BQ-127929/15-Revisão 02 - 12

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-127929/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-127929/15 Revisão 01
(Continuação)

■ **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	74	%	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	60 - 120	29/04/2015
n-C28	82	%	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	60 - 120	29/04/2015

■ **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	100	%	SMEWW 3112 B - 22ed (2012)	80 - 120	04/05/2015

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

Nota:

A realização das análises dentro do prazo de validade de cada parâmetro é garantida desde que todo o trâmite

Laudo Analítico BQ-127929/15-Revisão 02


Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-127929/15 Revisão 01
(Continuação)


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:

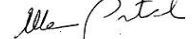
Nenhum desvio de método ou condições adversas foram registradas durante os ensaios.


Liberado eletronicamente por:


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


Everton Melo dos Santos
Químico
CRQ-05202490 5ª Região


Vinicius Praia Carvalho
Químico
CRQ-05202671-5ª Região


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


Elisangela Patricia Bender
Bióloga
CRBio nº 25645-03 D