

Laudo Analítico BQ-128715/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-128715/15 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: 11447450

Local Amostragem: --

Tipo Amostra: Água produzida descartada

Amostrado por: Cliente

Data de Recebimento: 05/03/2015 18h 00min

Data da amostragem: 01/03/2015

Data do Laudo: 28/07/2015

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	28/07/2015
Arsênio total	<0,25	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,25	0,004	---	13/03/2015
Bário total	0,68	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,25	0,001	0,002	12/03/2015
Cádmio total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,025	0,0003	---	12/03/2015
Carbono Orgânico Total	398	mg/L	SMEWW 5310 B e C	2,5	0,5	0,5	20/03/2015
Chumbo total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,25	0,003	0,001	12/03/2015
Cobre total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,125	0,001	0,0003	12/03/2015
Cromatogramas	Anexo	---	Cromatografia	---	---	---	19/03/2015
Cromo total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,25	0,003	0,001	12/03/2015
Ferro total	9,11	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,05	0,01	0,005	12/03/2015
Manganês total	<1,25	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	1,25	0,002	---	12/03/2015
Mercurio total	<0,0002	mg/L	SMEWW 3112 B - 22ed (2012)	0,0002	0,0001	---	17/03/2015
Níquel total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,25	0,001	0,001	12/03/2015
Nitrogênio amoniacal	58,0	mg/L N	SMEWW 4500 NH3 C - 22ed (2012)	2	---	---	10/03/2015

BQ-128715/15-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-128715/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-128715/15 Revisão 01
(Continuação)

Parâmetro	Resultado	Unidade	Método	LOQ	LOD	IM	D.Digit.
Rádio 226	< 0,05	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)	0,25	0,002	0,001	13/03/2015
Zinco total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	1,25	0,01	---	12/03/2015

■ **BTEX**

Benzeno	804,91	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	2,0	1,0	1,0	19/03/2015
BTEX Totais	1984,41	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	---	---	---	19/03/2015
Etilbenzeno	56,73	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	5,0	2,0	---	19/03/2015
m,p-Xileno	133,03	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	7,0	2,0	2,0	19/03/2015
o-Xileno	145,61	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	7,0	2,0	2,0	19/03/2015
Tolueno	844,13	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	2,0	1,0	---	19/03/2015
Xileno total (o, m, p)	278,64	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	5,0	2,0	---	19/03/2015

■ **Fenóis**

2 - Clorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,05	0,05	19/03/2015
2 - Metilfenol	567,61	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,1	0,03	0,03	19/03/2015
2 - Nitrofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	19/03/2015

BQ-128715/15-Revisão 02 - 2

Laudo Analítico BQ-128715/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-128715/15 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	---	19/03/2015
2,3,5-Trimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	19/03/2015
2,4 - Diclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,05	0,05	19/03/2015
2,4 - Dimetilfenol	496,44	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	19/03/2015
2,4,5 - Triclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	19/03/2015
2,4,6 - Triclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	19/03/2015
2,5-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	19/03/2015
2,6 - Diclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	19/03/2015
2,6-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	19/03/2015
2-Etilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	19/03/2015
2-Isopropilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	19/03/2015
3 - Metilfenol	454,13	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,03	---	19/03/2015
3,4 - Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	19/03/2015
3,5-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	19/03/2015
4 - Metilfenol	382,65	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,03	---	19/03/2015
4 - Nitrofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	19/03/2015
4-Cloro-3-metilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	19/03/2015

BQ-128715/15-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-128715/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-128715/15 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	19/03/2015
Fenóis Soma	2281,55	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	---	---	---	19/03/2015
Fenol	380,72	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,10	19/03/2015
Pentaclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	---	19/03/2015

■ HPA e seus alquilados

1 - Metilnaftaleno	22,79	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,01	0,003	0,003	19/03/2015
2 - Metilnaftaleno	19,87	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,01	0,003	---	19/03/2015
Acenaftaleno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,007	0,002	0,003	19/03/2015
Acenafteno	0,24	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	19/03/2015
Antraceno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,003	19/03/2015
Benzo (a) antraceno	2,39	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,012	0,004	0,003	19/03/2015
Benzo (a) pireno	0,66	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,012	0,004	0,004	19/03/2015
Benzo (b) fluoranteno	0,75	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,011	0,003	0,003	19/03/2015
Benzo(e)pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	19/03/2015
Benzo (g,h,i) perileno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	19/03/2015
Benzo (k) fluoranteno	0,20	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,009	0,003	0,003	19/03/2015
C1-Crisenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,015	0,005	0,005	19/03/2015

Laudo Analítico BQ-128715/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-128715/15 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	19/03/2015
C1-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	19/03/2015
C1-Fluorenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	19/03/2015
C1-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	19/03/2015
C1-Pirenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	19/03/2015
C2-Crisenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,015	0,005	0,005	19/03/2015
C2-Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	19/03/2015
C2-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	19/03/2015
C2-Fluorenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	19/03/2015
C2-Naftalenos	31,18	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	19/03/2015
C2-Pirenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	19/03/2015
C3-Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	19/03/2015
C3-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	19/03/2015
C3-Fluorenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	19/03/2015
C3-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	19/03/2015
C4-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	19/03/2015
C4-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	19/03/2015

Laudo Analítico BQ-128715/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-128715/15 Revisão 01
(Continuação)

Parâmetro	Resultado	Unidade	Método	LOQ	LOD	IM	D.Digit.
Criseno	0,91	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,015	0,005	0,003	19/03/2015
Dibenzo (a,h) antraceno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	19/03/2015
Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	19/03/2015
Fenantreno	9,15	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,003	19/03/2015
Fluoranteno	0,82	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,009	0,003	0,003	19/03/2015
Fluoreno	3,32	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,002	19/03/2015
HPA Soma	249,64	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	-	---	---	28/07/2015
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,004	0,003	19/03/2015
Naftaleno	156,23	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	19/03/2015
Perileno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,020	0,010	0,010	19/03/2015
Pireno	1,13	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,003	19/03/2015

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

Hidrocarbonetos MCNR	18240,25	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	50	16,67	3,2	19/03/2015
HRP	365,41	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	0,5	0,2	0,2	19/03/2015
TPH total (C ₆ -C ₄₀)	18605,66	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	50	20	3,2	19/03/2015

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

Orto-terfenil	86	%	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	---	---	---	19/03/2015
---------------	----	---	--	-----	-----	-----	------------

Laudo Analítico BQ-128715/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-128715/15 Revisão 01
(Continuação)

Parâmetro	Resultado	Unidade	Método	LOQ	LOD	IM	D.Digit.
■ CONTROLE QUALIDADE-SURROGATE (FENOIS)							
2,4,6 - Tribromofenol	90	%	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	---	---	---	19/03/2015
■ CONTROLE QUALIDADE-SURROGATE VOLÁTEIS							
Tolueno d8	66	%	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	--	—	---	19/03/2015
■ 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	17/03/2015
BTEX Totais	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	---	---	---	17/03/2015
Etilbenzeno	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	5,0	2,0	2,0	17/03/2015
m,p-Xileno	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	7,0	2,0	2,0	17/03/2015
o-Xileno	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	7,0	2,0	2,0	17/03/2015
Tolueno	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	2,0	1,0	1,0	17/03/2015
Xileno total (o, m, p)	ND	µg/L	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	5,0	2,0	2,0	17/03/2015
■ 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	19/03/2015
2 - Metilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,1	0,03	0,03	19/03/2015
2 - Nitrofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	19/03/2015
2,3,4,6 - Tetraclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	19/03/2015
2,3,5-Trimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	19/03/2015

Laudo Analítico BQ-128715/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-128715/15 Revisão 01
(Continuação)

2,4 - Diclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,05	0,05	19/03/2015
2,4 - Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	19/03/2015
2,4,5 - Triclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	19/03/2015
2,4,6 - Triclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	19/03/2015
2,5-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	19/03/2015
2,6 - Diclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	19/03/2015
2,6-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	19/03/2015
2-Etilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	19/03/2015
2-Isopropilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	19/03/2015
3 - Metilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,03	0,03	19/03/2015
3,4 - Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	19/03/2015
3,5-Dimetilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	19/03/2015
4 - Metilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,10	0,03	0,03	19/03/2015
4 - Nitrofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	19/03/2015
4-Cloro-3-metilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	19/03/2015
4-Etilfenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	19/03/2015
Fenóis Soma	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	---	---	---	19/03/2015
Fenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	19/03/2015

Laudo Analítico BQ-128715/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-128715/15 Revisão 01
(Continuação)

Pentaclorofenol	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,80	0,20	0,20	19/03/2015
-----------------	----	------	--	------	------	------	------------

■ 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	19/03/2015
Acenaftaleno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,007	0,002	0,002	19/03/2015
Acenafteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	19/03/2015
Antraceno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	19/03/2015
Benzo (a) antraceno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,012	0,004	0,004	19/03/2015
Benzo (a) pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,012	0,004	0,004	19/03/2015
Benzo (b) fluoranteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,011	0,003	0,003	19/03/2015
Benzo (g,h,i) perileno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	19/03/2015
Benzo (k) fluoranteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,009	0,003	0,003	19/03/2015
Benzo(e)pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	19/03/2015
C1-Crisenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,015	0,005	0,005	19/03/2015
C1-Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	19/03/2015
C1-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	19/03/2015
C1-Fluorenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	19/03/2015
C1-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	19/03/2015
C1-Pirenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	19/03/2015

Laudo Analítico BQ-128715/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-128715/15 Revisão 01
(Continuação)

C2-Crisenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,015	0,005	0,005	19/03/2015
C2-Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	19/03/2015
C2-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	19/03/2015
C2-Fluorenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	19/03/2015
C2-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	19/03/2015
C2-Pirenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	19/03/2015
C3-Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	19/03/2015
C3-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	19/03/2015
C3-Fluorenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	19/03/2015
C3-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	19/03/2015
C4-Fenantrenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	19/03/2015
C4-Naftalenos	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	19/03/2015
Criseno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,015	0,005	0,005	19/03/2015
Dibenzo (a,h) antraceno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	19/03/2015
Dibenzotiofeno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,003	0,003	19/03/2015
Fenantreno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,006	0,002	0,002	19/03/2015
Fluoranteno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,009	0,003	0,003	19/03/2015
Fluoreno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,004	0,001	0,001	19/03/2015

Laudo Analítico BQ-128715/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-128715/15 Revisão 01
(Continuação)

HPA Soma	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	---	---	---	19/03/2015
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,010	0,004	0,004	19/03/2015
Naftaleno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	19/03/2015
Perileno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,020	0,010	0,010	19/03/2015
Pireno	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	0,008	0,002	0,002	19/03/2015

■ 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	19/03/2015
HRP	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	0,5	0,2	0,2	19/03/2015
TPH total (C ₆ -C ₄₀)	ND	µg/L	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	50	20	20	19/03/2015

■ 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	13/03/2015
Bário total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,01	0,001	0,001	13/03/2015
Cádmio total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,001	0,0003	0,0003	13/03/2015
Chumbo total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,01	0,003	0,003	13/03/2015
Cobre total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,005	0,001	0,001	13/03/2015
Cromo total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,01	0,003	0,003	13/03/2015
Ferro total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,05	0,01	0,01	13/03/2015
Manganês total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,05	0,002	0,002	13/03/2015

Laudo Analítico BQ-128715/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-128715/15 Revisão 01
(Continuação)

Níquel total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,01	0,001	0,001	13/03/2015
Vanádio total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,01	0,002	0,002	13/03/2015
Zinco total	ND	mg/L	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	0,05	0,01	0,01	13/03/2015

■ 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	17/03/2015
----------------	----	------	----------------------------	--------	--------	--------	------------

■ 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	71	%	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	60 - 120	17/03/2015
Etilbenzeno	69	%	EPA 5021A (2003) EPA 8260C (2006)	60 - 120	17/03/2015

■ 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	88	%	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	60 - 120	19/03/2015
Pentaclorofenol	91	%	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	60 - 120	19/03/2015

■ 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	75	%	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	60 - 120	19/03/2015
Fluoranteno	83	%	EPA 3510C (1996) EPA 8270D (2007)	60 - 120	19/03/2015

BQ-128715/15-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-128715/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-128715/15 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	93	%	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)	60 - 120	19/03/2015
n-C28	89	%	EPA 3510C (1996) EPA 8015D (2003)		19/03/2015

■ **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	97	%	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	80-120	13/03/2015
Arsênio total	96	%	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	80-120	13/03/2015
Bário total	99	%	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	80-120	13/03/2015
Cádmio total	111	%	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	80-120	13/03/2015
Chumbo total	111	%	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	80-120	13/03/2015
Cobre total	98	%	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	80-120	13/03/2015
Cromo total	98	%	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	80-120	13/03/2015
Ferro total	101	%	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	80-120	13/03/2015
Manganês total	99	%	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	80-120	13/03/2015
Níquel total	90	%	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	80-120	13/03/2015
Vanádio total	94	%	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	80-120	13/03/2015
Zinco total	103	%	SMEWW 3120 B - 22ed (2012)	80-120	13/03/2015

Laudo Analítico BQ-128715/15-Revisão 02

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-128715/15 Revisão 01
(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	81	%	SMEWW 3112 B - 22ed (2012)	80 - 120	17/03/2015

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:

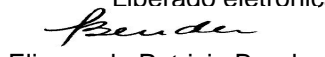
A realização das análises dentro do prazo de validade de cada parâmetro é garantida desde que todo o trâmite analítico (amostragem e análise) tenha sido de responsabilidade da NSF Bioensaios. Desvios percebidos no ato do recebimento de amostras são informados aos interessados para deliberação a respeito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


Condições específicas de ensaios:

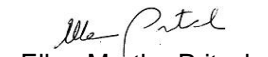
Nenhum desvio de método ou condições adversas foram registradas durante os ensaios.


Liberado eletronicamente por:


 Everton Melo dos Santos
 Químico
 CRQ-05202490 5ª Região


 Elisangela Patricia Bender
 Bióloga
 CRBio nº 25645-03 D


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


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


 Vinicius Praia Carvalho
 Químico
 CRQ-05202671-5ª Região

BQ-128715/15-Revisão 02 - 14 Última página

NSF Bioensaios - Prestação de Serviços de Análises e Certificação Ltda. - Rua Palermo, 257 - 94480-775 - Viamão - RS - Brasil

Fone: (55 51) 3493-6888 Fax: (55 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.