

**RELATÓRIO DE ENSAIO 65762/2020-1.0**

Dados do Interessado: PRO-OCEANO SERVICO OCEANOGRAFICO E AMBIENTAL LTDA
Avenida Rio Branco, 311 Sala 1221 A 1224 - Centro
CEP: 20.040-009 - Rio de Janeiro/RJ

Contato do Interessado: Paula Castellões
paula@prooceano.com.br

Endereço da Coleta: Não informado

1. Dados da Amostra

Número da Amostra: 65762/2020-1.0
Revisão: 0
Grupo de Amostras: 12497/2020
ID Amostra: 200011060220 47-RÉPLICA 1
Data de Coleta: 08/08/2020 NÃO INFORMADO
Matriz: SEDIMENTO
Projeto: PCA do BLOCO C-M-541

2. Custódia das amostras

Data de recebimento de amostra: 27/08/2020
Data de emissão do relatório eletrônico: 04/09/2020
Período de retenção das amostras: até 10 dias após a emissão do relatório (até essa data as amostras estarão disponíveis para devolução e/ou checagem)

3. Resultados de análises**FÍSICO-QUÍMICOS**

Parâmetro	CAS	Diluição	Unidade	Resultados	L.Q	Incerteza	Ref.
Nitrogênio Total	7727-37-9	1	%	0,01328	0,00060	-	1190

METAIS

Parâmetro	CAS	Diluição	Unidade	Resultados	L.Q	Incerteza	Ref.
Fósforo Total %	-	1	%	0,034085	0,000604	0,0130441	498
Prata Total	7440-22-4	1	µg/kg	< 3018,1	3018,1	FALSE	498
Alumínio Total	7429-90-5	1	µg/kg	6503018,1	20120,7	FALSE	498
Arsênio Total	7440-38-2	1	µg/kg	< 3018,1	3018,1	FALSE	498
Bário Total	7440-39-3	1	µg/kg	48138,8	4024,1	FALSE	498
Berílio Total	7440-41-7	1	µg/kg	< 2012,1	2012,1	FALSE	498
Cobalto Total	7440-48-4	1	µg/kg	4486,9	3018,1	FALSE	498
Cromo Total	7440-47-3	1	µg/kg	< 9054,3	9054,3	FALSE	498
Chumbo Total	7439-92-1	1	µg/kg	< 4024,1	4024,1	FALSE	498
Manganês Total	7439-96-5	1	µg/kg	271931,6	6036,2	FALSE	498
Molibdênio Total	7439-98-7	1	µg/kg	< 4024,1	4024,1	FALSE	498
Cobre Total	7440-50-8	1	µg/kg	16056,3	4024,1	FALSE	498
Estanho Total	7440-31-5	1	µg/kg	< 3018,1	3018,1	FALSE	498
Selênio Total	7782-49-	1	µg/kg	< 3018,1	3018,1	FALSE	498

	2						
Antimônio Total	7440-36-0	1	µg/kg	< 2012,1	2012,1	FALSE	498
Tálio Total	7440-28-0	1	µg/kg	< 4024,1	4024,1	FALSE	498
Ferro Total	7439-89-6	1	µg/kg	8241448,7	10060,4	FALSE	498
Níquel Total	7440-02-0	1	µg/kg	< 4024,1	4024,1	FALSE	498
Vanádio Total	7440-62-2	1	µg/kg	18058,4	8048,3	FALSE	498
Zinco Total	7440-66-6	1	µg/kg	19557,3	10060,4	FALSE	498
Mercurio Total	7439-97-6	1	µg/kg	< 211,8	211,8	42,55	1212

HIDROCARBONETOS POLIAROMÁTICOS (PAH)

Parâmetro	CAS	Diluição	Unidade	Resultados	L.Q	Incerteza	Ref.
Naftaleno	91-20-3	1	µg/kg	< 12,1	12,1	-	1124
Acenaftileno	208-96-8	1	µg/kg	< 12,1	12,1	-	1124
Acenafteno	83-32-9	1	µg/kg	< 12,1	12,1	-	1124
Fluoreno	86-73-7	1	µg/kg	< 12,1	12,1	-	1124
Fenantreno	85-01-8	1	µg/kg	< 12,1	12,1	-	1124
Antraceno	120-12-7	1	µg/kg	< 12,1	12,1	-	1124
Fluoranteno	206-44-0	1	µg/kg	< 12,1	12,1	-	1124
Pireno	129-00-0	1	µg/kg	< 12,1	12,1	-	1124
Benzo(a)antraceno	56-55-3	1	µg/kg	< 12,1	12,1	-	1124
Criseno	218-01-9	1	µg/kg	< 12,1	12,1	-	1124
Benzo(b)fluoranteno	205-99-2	1	µg/kg	< 12,1	12,1	-	1124
Benzo(k)fluoranteno	207-08-9	1	µg/kg	< 12,1	12,1	-	1124
Benzo(a)pireno	50-32-8	1	µg/kg	< 12,1	12,1	-	1124
Indeno(1,2,3-cd)pireno	193-39-5	1	µg/kg	< 12,1	12,1	-	1124
Dibenzo(a,h)antraceno	53-70-3	1	µg/kg	< 12,1	12,1	-	1124
Benzo(g,h,i)perileno	191-24-2	1	µg/kg	< 12,1	12,1	-	1124
1-Metilnaftaleno	90-12-0	1	µg/kg	< 12,1	12,1	-	1124
2-Metilnaftaleno	91-57-6	1	µg/kg	< 12,1	12,1	-	1124
C2-Naftalenos	-	1	µg/kg	< 1,81	1,81	-	1124
C1-Fluorenos	-	1	µg/kg	< 1,81	1,81	-	1124
C2-Fluorenos	-	1	µg/kg	< 1,81	1,81	-	1124
C1-Fenantrenos	-	1	µg/kg	< 1,81	1,81	-	1124
C2-Fenantrenos	-	1	µg/kg	< 1,81	1,81	-	1124
C2-Pirenos	-	1	µg/kg	< 1,81	1,81	-	1124
C1-Pirenos	-	1	µg/kg	< 1,81	1,81	-	1124

QA/QC - Recuperação dos padrões de controle e critérios de aceitação

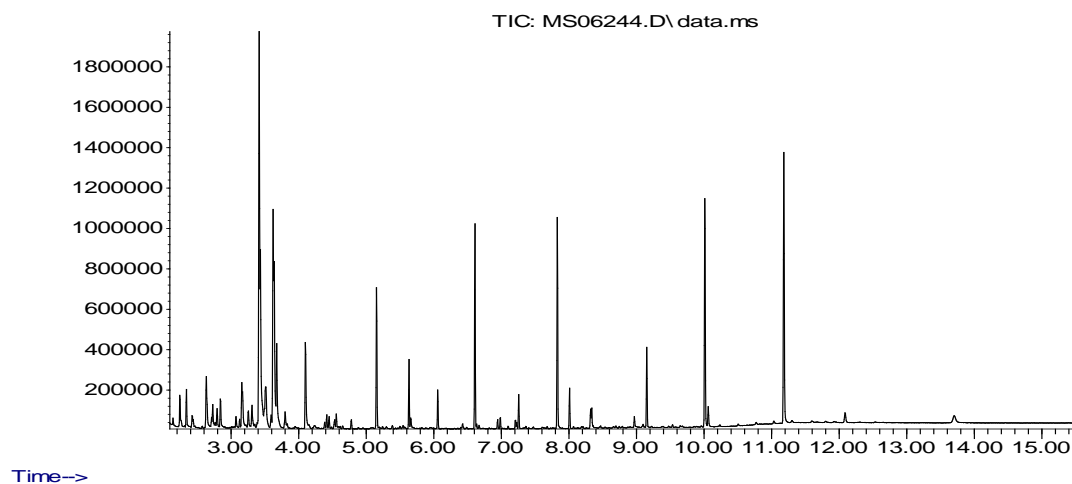
Padrão de Controle

Recuperação

Critérios de Aceitação

	(%)	(%)
2-Fluorbifenil	(1)	35-130
Terfenil-d14	(1)	35-130

Abundance



COMPOSTOS ORGÂNICOS SEMI-VOLÁTEIS (SVOC)

Parâmetro	CAS	Diluição	Unidade	Resultados	L.Q	Incerteza	Ref.
Metil metanosulfonato	66-27-3	1	µg/kg	< 12,1	12,1	1,2	1100
Etil metanosulfonato	62-50-0	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,3	1100
Fenol	108-95-2	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,9	1100
Anilina	62-53-3	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,5	1100
Bis(2-Cloroetil)eter	111-44-4	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,3	1100
2-Clorofenol	95-57-8	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,5	1100
1,3-Diclorobenzeno	541-73-1	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,8	1100
1,4-Diclorobenzeno	106-46-7	1	µg/kg	< 12,1	12,1	4,5	1100
Álcool Benzílico	100-51-6	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,2	1100
1,2-Diclorobenzeno	95-50-1	1	µg/kg	< 12,1	12,1	3,1	1100
Bis(2-Cloroisopropil)eter	39638-32-9	1	µg/kg	< 12,1	12,1	3,2	1100
N-Nitrosodi-n-propilamina	621-64-7	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,5	1100
Hexacloroetano	67-72-1	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,7	1100
Nitrobenzeno	98-95-3	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,5	1100
Isoforona	78-59-1	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,6	1100
2-Nitrofenol	88-75-5	1	µg/kg	< 12,1	12,1	3	1100
2,4-Dimetilfenol	105-67-9	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,8	1100
Bis(2-Cloroetoxi)metano	111-91-1	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,8	1100
2,4-Diclorofenol	120-83-2	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2	1100
1,2,4-Triclorobenzeno	120-82-1	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,5	1100
4-Cloroanilina	106-47-8	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,5	1100
Hexaclorobutadieno	87-68-3	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,7	1100
4-Cloro-3-Metilfenol	59-50-7	1	µg/kg	< 12,1	12,1	3,1	1100
Hexaclorociclopentadieno	77-47-4	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,2	1100
2-Metil-4,6-dinitrofenol	534-52-1	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,2	1100
2,4,5-Triclorofenol	95-95-4	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,1	1100
2,4,6-Triclorofenol	88-06-2	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,4	1100
2-Cloronaftaleno	91-58-7	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,7	1100
2-Nitroanilina	88-74-4	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,4	1100
Dimetilftalato	131-11-3	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,6	1100
3-Nitroanilina	99-09-2	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,5	1100
Dibenzofurano	132-64-9	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,8	1100
2,6-Dinitrotolueno	606-20-2	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,4	1100
Dietilftalato	84-66-2	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,5	1100



4-Clorofenil Fenil Éter	7005-72-3	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,7	1100
4-Nitroanilina	100-01-6	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,5	1100
N-nitrosodifenilamina	86-30-6	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,8	1100
4-Bromofenil Fenil Éter	101-55-3	1	µg/kg	< 12,1	12,1	3	1100
Hexaclorobenzeno	118-74-1	1	µg/kg	< 12,1	12,1	3,2	1100
Pentaclorofenol	87-86-5	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,6	1100
Di-N-Butilftalato	84-74-2	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2	1100
Butil Benzilftalato	85-68-7	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,5	1100
Bis[2-Etilexil]ftalato	117-81-7	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,7	1100
Di-n-Octilftalato	117-84-0	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,5	1100
o-Cresol	95-48-7	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,7	1100
2,4-Dinitrotolueno	121-14-2	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,8	1100
Azobenzeno	103-33-3	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,4	1100
Carbazol	86-74-8	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,5	1100
2,3,4,6-Tetraclorofenol	58-90-2	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,5	1100
4-Clorofenol	106-48-9	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,6	1100
2,6-Diclorofenol	87-65-0	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,5	1100
1,2,3,4-Tetraclorobenzeno	634-66-2	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,4	1100
1,2,3,5-Tetraclorobenzeno	634-90-2	1	µg/kg	< 12,1	12,1	0,7	1100
1,2,4,5-Tetraclorobenzeno	95-94-3	1	µg/kg	< 12,1	12,1	1,1	1100
3,4-Diclorofenol	95-77-2	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,6	1100
Pentaclorobenzeno	608-93-5	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,7	1100
2,3,4,5-Tetraclorofenol	4901-51-3	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,5	1100
4-Nitrofenol	100-02-7	1	µg/kg	< 12,1	12,1	0,9	1100
2,4-Dinitrofenol	51-28-5	1	µg/kg	< 60,4	60,4	5,8	1100

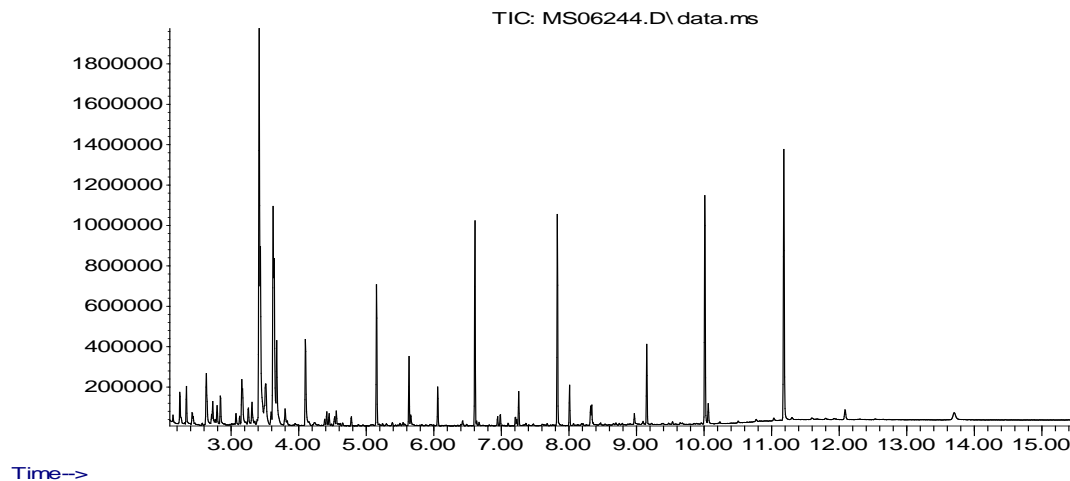
QA/QC - Recuperação dos padrões de controle e critérios de aceitação
Padrão de Controle
Recuperação
Critérios de Aceitação

Nitrobenzeno-d5
2,4,6-Tribromofenol

(%)
(1)
(1)

(%)
25-125
25-126

Abundance



Métodos e Datas dos Ensaios

Ref.	Referência Externa	Referência Interna	Data do Preparo	Data da Análise
498	USEPA 6010C:2007	POP-QI001	02/09/2020	02/09/2020
498	USEPA 6010C:2007	POP-QI001	31/08/2020	31/08/2020
1100	USEPA 3550C:2007 / USEPA 8270D:2007	POP-QO005	27/08/2020	01/09/2020
1124	USEPA 3510C:1996 / USEPA 3535A:2007	POP-QO002 Versão 15	27/08/2020	01/09/2020
1190	SMEWW 23.nd 2017 - 4500N - C	POP-QI032	01/09/2020	01/09/2020
1212	USEPA 7470A:1994 , USEPA 1631E:2002, USEPA 7471B:2007	POP-QI046	31/08/2020	02/09/2020

Observações:

L.Q: Limite de Quantificação

1- Recuperação do surrogate fora dos critérios de aceitação devido a interferência de matriz.

1-Recuperação do surrogate fora dos critérios de aceitação devido a interferência de matriz.

Resultados expressos na base seca.

4. Informações Adicionais

- Procedimento e plano de amostragem são de responsabilidade do cliente e foram definidos de acordo com o Projeto: PCA do BLOCO C-M-541
- Os resultados aqui apresentados referem-se exclusivamente às amostras enviadas pelo interessado, a qual foi analisada nesta unidade, sendo que a amostragem não é de responsabilidade deste laboratório.
- Os controles de qualidade (brancos e spikes) associados aos ensaios atenderam aos seus respectivos critérios de aceitação.
- O relatório de ensaio só deve ser reproduzido por completo. A reprodução parcial requer aprovação por escrita deste laboratório.
- Este relatório atende aos requisitos de acreditação da CGCRE que avaliou a competência do laboratório.
- As referências internas foram baseadas e validadas a partir das referências externas.

5. Anexos

- Cadeia de Custódia e Check List.

6. Aprovação do relatório

Relatório aprovado segundo especificações comerciais e com base nos documentos do Sistema da Qualidade Eurofins Anatech.

A validade jurídica dessa assinatura está embasada na medida provisória 2.200-2, de 24 de Agosto de 2001, a qual estabelece a autenticidade e a integridade do documento eletrônico com o uso do Certificado Digital.

Para verificar autenticidade deste documento acesse <http://relatorio.anatech.com.br/mylimsportal>, selecione a opção "Validar Documento", digite o seguinte número de amostra **65762/2020** e os últimos seis dígitos da chave de autenticação: **676c4fffc4577ef232cbd3e9b79c680d**

7. Responsabilidade Técnica

Rodrigo Sylvain Ribeiro	CRQ 4ª Região nº 03212653
-------------------------	---------------------------

8. Responsável pela Aprovação e Emissão do Relatório



Nicole Silva Manias

CRQ nº 04271403

Analista Químico(a)

Responsável pela análise crítica e emissão
do relatório.

RELATÓRIO DE ENSAIO 65762/2020-1.0N

Dados do Interessado: PRO-OCEANO SERVICO OCEANOGRAFICO E AMBIENTAL LTDA
Avenida Rio Branco, 311 Sala 1221 A 1224 - Centro
CEP: 20.040-009 - Rio de Janeiro/RJ

Contato do Interessado: Paula Castellões
paula@prooceano.com.br

Endereço da Coleta: Não informado

1. Dados da Amostra

Número da Amostra: 65762/2020-1.0
Revisão: 0
Grupo de Amostras: 12497/2020
ID Amostra: 200011060220 47-RÉPLICA 1
Data de Coleta: 08/08/2020 NÃO INFORMADO
Matriz: SEDIMENTO
Projeto: PCA do BLOCO C-M-541

2. Custódia das amostras

Data de recebimento de amostra: 27/08/2020
Data de emissão do relatório eletrônico: 04/09/2020
Período de retenção das amostras: até 10 dias após a emissão do relatório (até essa data as amostras estarão disponíveis para devolução e/ou checagem)

3. Resultados de análises

Parâmetro	METAIS						
	CAS	Diluição	Unidade	Resultados	L.Q	Incerteza	Ref.
Cádmio Total	7440-43-9	-	mg/kg	< 0,2992	0,2992	-	407

HIDROCARBONETOS POLIAROMÁTICOS (PAH)

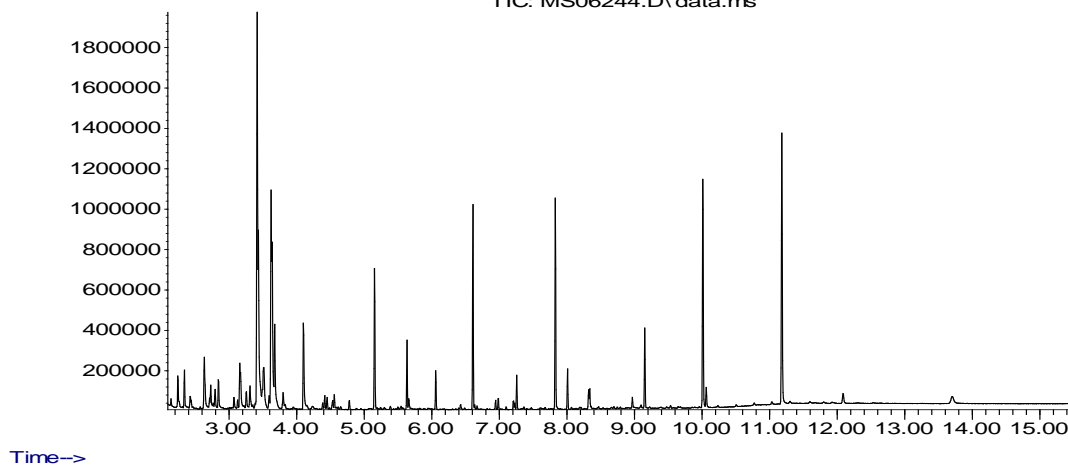
Parâmetro	CAS	Diluição	Unidade	Resultados	L.Q	Incerteza	Ref.
Dibenzotiofeno	132-65-0	1	µg/kg	< 12,1	12,1	-	1124
C3-Naftalenos	-	1	µg/kg	< 12,1	12,1	-	1124
C4-Naftalenos	-	1	µg/kg	< 12,1	12,1	-	1124
C3-Fenantrenos	-	1	µg/kg	< 12,1	12,1	-	1124
Somatória de HAPs	-	1	µg/kg	< 12,1	12,1	-	1124

QA/QC - Recuperação dos padrões de controle e critérios de aceitação

Padrão de Controle	Recuperação (%)	Crítérios de Aceitação (%)
2-Fluorbifenil	(1)	35-130
Terfenil-d14	(1)	35-130

Abundance

TIC: MS06244.D\data.ms



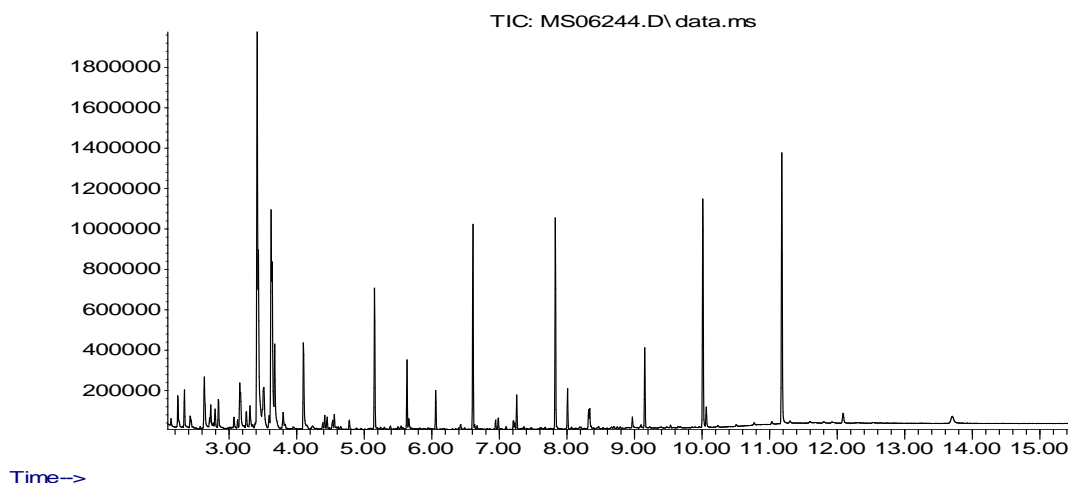
COMPOSTOS ORGÂNICOS SEMI-VOLÁTEIS (SVOC)

Parâmetro	CAS	Diluição	Unidade	Resultados	L.Q	Incerteza	Ref.
m,p-Cresol	65794-96-9	1	µg/kg	< 12,1	12,1	2,5	1100

QA/QC - Recuperação dos padrões de controle e critérios de aceitação

Padrão de Controle	Recuperação (%)	Crítérios de Aceitação (%)
Nitrobenzeno-d5	(1)	25-125
2,4,6-Tribromofenol	(1)	25-126

Abundance



Métodos e Datas dos Ensaios

Ref.	Referência Externa	Referência Interna	Data do Preparo	Data da Análise
1100	USEPA 3550C:2007 / USEPA 8270D:2007	POP-Q0005	27/08/2020	01/09/2020
1124	USEPA 3510C:1996 / USEPA 3535A:2007	POP-Q0002 Versão 15	27/08/2020	01/09/2020

Métodos e Datas dos Ensaios Realizados por Provedores Externos

Ref.	Referência Externa	Análise	Data do Preparo	Data da Análise
407	---	Metais Totais	02/09/2020	02/09/2020

Observações:

L.Q: Limite de Quantificação

1- Recuperação do surrogate fora dos critérios de aceitação devido a interferência de matriz.

1-Recuperação do surrogate fora dos critérios de aceitação devido a interferência de matriz.

Resultados expressos na base seca.

4. Informações Adicionais

- Procedimento e plano de amostragem foram definidos pelo cliente de acordo com o Projeto: PCA do BLOCO C-M-541
- Os resultados aqui apresentados referem-se exclusivamente às amostras enviadas pelo interessado, a qual foi analisada nesta unidade, sendo que a amostragem não é de responsabilidade deste laboratório.
- Os controles de qualidade (brancos e spikes) associados aos ensaios atenderam aos seus respectivos critérios de aceitação.
- O relatório de ensaio só deve ser reproduzido por completo. A reprodução parcial requer aprovação por escrita deste laboratório.
- As referências internas foram baseadas e validadas a partir das referências externas.

5. Anexos

- Cadeia de Custódia e Check List.

6. Aprovação do relatório

Relatório aprovado segundo especificações comerciais e com base nos documentos do Sistema da Qualidade Eurofins Anatech.

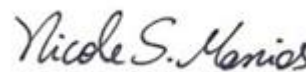
A validade jurídica dessa assinatura está embasada na medida provisória 2.200-2, de 24 de Agosto de 2001, a qual estabelece a autenticidade e a integridade do documento eletrônico com o uso do Certificado Digital.

Para verificar autenticidade deste documento acesse <http://relatorio.anatech.com.br/mylimsportal>, selecione a opção "Validar Documento", digite o seguinte número de amostra **65762/2020** e os últimos seis dígitos da chave de autenticação: **676c4fffc4577ef232cbd3e9b79c680d**

7. Responsabilidade Técnica

Rodrigo Sylvain Ribeiro	CRQ 4ª Região nº 03212653
-------------------------	---------------------------

8. Responsável pela Aprovação e Emissão do Relatório



Nicole Silva Manias

CRQ nº 04271403

Analista Químico(a)

Responsável pela análise crítica e emissão do relatório.