

Relatório de Ensaio 29434/2022.0

Proposta Técnica: PC2952/2022

Data de Publicação: 07/07/2022 14:11

Identificação Conta				
Cliente: SERVICO AUTONOMO MUNICIPAL DE AGUA E ESGOTO - SAMAE BRUSQUE	CNPJ/CPF: 82.985.003/0001-96			
Endereço: R DOUTOR PENIDO, 297 CXPST 140 - CENTRO - Brusque - Santa Catarina - CEP: 88.350-460 - Brasil	Telefone: (047) 3255-0500			

ID: 409195 - N° da Amostra: 29434-1/2022.0 - ETA Central – Rua Doutor Penido nº 297				
Tipo de Amostra: Água Tratada (A)				
Data Coleta: 05/07/2022 09:00	Data Recebimento: 05/07/2022 18:45			

Resultados Analíticos

Análise	Resultado	PORTARIA GM/MS N° 888	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cilindrospermopsina	< 0,05 μg/L	≤ 1,0 µg/L	0,02	0,05	-	Elisa	06/07/22
Microcistinas	< 0,5 µg/L	≤ 1 µg/L	0,16	0,5	-	Catálogo Envirilogix	06/07/22
Saxitoxinas	< 0,5 µg/L	≤ 3 µg/L	0,16	0,5	-	Elisa	06/07/22

Opiniões e Interpretações

As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.

Especificações

PORTARIA GM/MS Nº 888: Portaria GM/MS Nº 888, de 04 de maio de 2021

Interpretações

O(s) parâmetro(s) Atende(m) a PORTARIA GM/MS Nº 888, DE 4 DE MAIO DE 2021.

Notas

Legenda:

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª edição: 2017

EPA: Environmental Protection Agency

WHO: Guidelines for Environmental Surveillance of Poliovirus Circulation ISO: International Organization for Standardization

CETESB: Companhia Ambiental do Estado de São Paulo **ABNT:** Associação Brasileira de Normas Técnicas **AOAC:** Association of Analytical Communities **OECD:** Guideline for Testing of Chemicals

LD: Limite de Detecção LQ: Limite de Quantificação

- O Laboratório Beckhauser & Barros mantém rigorosos registros e controles de qualidade analítica e poderá disponibilizar tais informações sob consulta;
- Os resultados referem-se tão somente às características das respectivas amostras analisadas e não substituem ou invalidam resultados de amostras coletadas anteriormente;
- É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento;
 As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório;
- LABORATÓRIO RECONHECIDO PELO IMA CERTIDÃO DE RECONHECIMENTO DE LABORATÓRIO N° 3757/2020

 Coleta realizada pelo LABB conforme PO 001 Técnicas de Amostragem e Preservação das Amostras, Guia Nacional de coleta e Preservação de Amostras da Agência Nacional de Águas (ANA) e Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23º Edition 2017 (SMEWW);
- Regra de decisão: A(s) Incerteza(s) expressada(s) nos relatórios, não são consideradas na conclusão/declaração da conformidade a uma especificação ou norma, ficando a critério do cliente e/ou parte interessada a aplicabilidade, ou não das incertezas informadas.

Almiria Beckhauser MSc. Enga Química CRQ - 133.008.60

Chave de Validação: 5aaefc96eebb445db9ffc66d0bd57f49

Pag.1/1



Relatório de Ensaio 29429/2022.0

Proposta Técnica: PC2952/2022

Data de Publicação: 07/07/2022 08:55

Identificação Conta				
Cliente: SERVICO AUTONOMO MUNICIPAL DE AGUA E ESGOTO - SAMAE BRUSQUE	CNPJ/CPF: 82.985.003/0001-96			
Endereço: R DOUTOR PENIDO, 297 CXPST 140 - CENTRO - Brusque - Santa Catarina - CEP: 88.350-460 - Brasil	Telefone: (047) 3255-0500			

ID: 409200 - Nº da Amostra: 29429-1/2022.0 - ETA Volta Grande – Rua Volta Grande s/n				
Tipo de Amostra: Água Tratada (A)				
Data Coleta: 05/07/2022 10:54	Data Recebimento: 05/07/2022 18:45			

Resultados Analíticos

Análise	Resultado	PORTARIA GM/MS N° 888	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cilindrospermopsina	< 0,05 μg/L	≤ 1,0 µg/L	0,02	0,05	-	Elisa	06/07/22
Microcistinas	< 0,5 µg/L	≤ 1 µg/L	0,16	0,5	-	Catálogo Envirilogix	06/07/22
Saxitoxinas	< 0,5 µg/L	≤ 3 µg/L	0,16	0,5	-	Elisa	06/07/22

Opiniões e Interpretações

As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.

Especificações

PORTARIA GM/MS Nº 888: Portaria GM/MS Nº 888, de 04 de maio de 2021

Interpretações

O(s) parâmetro(s) Atende(m) a PORTARIA GM/MS Nº 888, DE 4 DE MAIO DE 2021.

Notas

Legenda:

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª edição: 2017

EPA: Environmental Protection Agency

WHO: Guidelines for Environmental Surveillance of Poliovirus Circulation ISO: International Organization for Standardization

CETESB: Companhia Ambiental do Estado de São Paulo **ABNT:** Associação Brasileira de Normas Técnicas **AOAC:** Association of Analytical Communities **OECD:** Guideline for Testing of Chemicals

LD: Limite de Detecção LQ: Limite de Quantificação

- O Laboratório Beckhauser & Barros mantém rigorosos registros e controles de qualidade analítica e poderá disponibilizar tais informações sob consulta;
- Os resultados referem-se tão somente às características das respectivas amostras analisadas e não substituem ou invalidam resultados de amostras coletadas anteriormente;
- É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento;
 As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório;
- LABORATÓRIO RECONHECIDO PELO IMA CERTIDÃO DE RECONHECIMENTO DE LABORATÓRIO N° 3757/2020

 Coleta realizada pelo LABB conforme PO 001 Técnicas de Amostragem e Preservação das Amostras, Guia Nacional de coleta e Preservação de Amostras da Agência Nacional de Águas (ANA) e Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23º Edition 2017 (SMEWW);
- Regra de decisão: A(s) Incerteza(s) expressada(s) nos relatórios, não são consideradas na conclusão/declaração da conformidade a uma especificação ou norma, ficando a critério do cliente e/ou parte interessada a aplicabilidade, ou não das incertezas informadas.

Almiria Beckhauser MSc. Enga Química CRQ - 133.008.60

Chave de Validação: 048930f07c0c4b5b946414cd3425a231

Pag.1/1



Relatório de Ensaio 29431/2022.0

Proposta Técnica: PC2952/2022

Data de Publicação: 07/07/2022 08:55

Identificação Conta				
Cliente: SERVICO AUTONOMO MUNICIPAL DE AGUA E ESGOTO - SAMAE BRUSQUE	CNPJ/CPF: 82.985.003/0001-96			
Endereço: R DOUTOR PENIDO, 297 CXPST 140 - CENTRO - Brusque - Santa Catarina - CEP: 88.350-460 - Brasil	Telefone: (047) 3255-0500			

ID: 409198 - Nº da Amostra: 29431-1/2022.0 - ETA Limeira − Rua Pedro Mafra s/n				
Tipo de Amostra: Água Tratada (A)				
Data Coleta: 05/07/2022 11:37	Data Recebimento: 05/07/2022 18:45			

Resultados Analíticos

Análise	Resultado	PORTARIA GM/MS N° 888	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cilindrospermopsina	< 0,05 μg/L	≤ 1,0 µg/L	0,02	0,05	-	Elisa	06/07/22
Microcistinas	< 0,5 µg/L	≤ 1 µg/L	0,16	0,5	-	Catálogo Envirilogix	06/07/22
Saxitoxinas	< 0,5 µg/L	≤ 3 µg/L	0,16	0,5	-	Elisa	06/07/22

Opiniões e Interpretações

As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.

Especificações

PORTARIA GM/MS Nº 888: Portaria GM/MS Nº 888, de 04 de maio de 2021

Interpretações

O(s) parâmetro(s) Atende(m) a PORTARIA GM/MS Nº 888, DE 4 DE MAIO DE 2021.

Notas

Legenda:

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª edição: 2017

EPA: Environmental Protection Agency

WHO: Guidelines for Environmental Surveillance of Poliovirus Circulation ISO: International Organization for Standardization

CETESB: Companhia Ambiental do Estado de São Paulo **ABNT:** Associação Brasileira de Normas Técnicas **AOAC:** Association of Analytical Communities **OECD:** Guideline for Testing of Chemicals

LD: Limite de Detecção LQ: Limite de Quantificação

- O Laboratório Beckhauser & Barros mantém rigorosos registros e controles de qualidade analítica e poderá disponibilizar tais informações sob consulta;
- Os resultados referem-se tão somente às características das respectivas amostras analisadas e não substituem ou invalidam resultados de amostras coletadas anteriormente;
- É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento;
 As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório;
- LABORATÓRIO RECONHECIDO PELO IMA CERTIDÃO DE RECONHECIMENTO DE LABORATÓRIO N° 3757/2020

 Coleta realizada pelo LABB conforme PO 001 Técnicas de Amostragem e Preservação das Amostras, Guia Nacional de coleta e Preservação de Amostras da Agência Nacional de Águas (ANA) e Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23º Edition 2017 (SMEWW);
- Regra de decisão: A(s) Incerteza(s) expressada(s) nos relatórios, não são consideradas na conclusão/declaração da conformidade a uma especificação ou norma, ficando a critério do cliente e/ou parte interessada a aplicabilidade, ou não das incertezas informadas.

Almiria Beckhauser MSc. Enga Química CRQ - 133.008.60

Chave de Validação: 7757788d3302489ebcfd4f9a20c1e4db

Pag.1/1



Relatório de Ensaio 29427/2022.0

Proposta Técnica: PC2952/2022

Data de Publicação: 07/07/2022 08:56

Identificação Conta				
Cliente: SERVICO AUTONOMO MUNICIPAL DE AGUA E ESGOTO - SAMAE BRUSQUE	CNPJ/CPF: 82.985.003/0001-96			
Endereço: R DOUTOR PENIDO, 297 CXPST 140 - CENTRO - Brusque - Santa Catarina - CEP: 88.350-460 - Brasil	Telefone: (047) 3255-0500			

ID: 409202 - Nº da Amostra: 29427-1/2022.0 - ETA Santa Luzia – Rua Erminio Pavesi s/n				
Tipo de Amostra: Água Tratada (A)				
Data Coleta: 05/07/2022 14:04	Data Recebimento: 05/07/2022 18:45			

Resultados Analíticos

Análise	Resultado	PORTARIA GM/MS N° 888	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cilindrospermopsina	< 0,05 μg/L	≤ 1,0 µg/L	0,02	0,05	-	Elisa	06/07/22
Microcistinas	< 0,5 µg/L	≤ 1 µg/L	0,16	0,5	-	Catálogo Envirilogix	06/07/22
Saxitoxinas	< 0,5 µg/L	≤ 3 µg/L	0,16	0,5	-	Elisa	06/07/22

Opiniões e Interpretações

As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.

Especificações

PORTARIA GM/MS Nº 888: Portaria GM/MS Nº 888, de 04 de maio de 2021

Interpretações

O(s) parâmetro(s) Atende(m) a PORTARIA GM/MS Nº 888, DE 4 DE MAIO DE 2021.

Notas

Legenda:

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª edição: 2017

EPA: Environmental Protection Agency

WHO: Guidelines for Environmental Surveillance of Poliovirus Circulation ISO: International Organization for Standardization

CETESB: Companhia Ambiental do Estado de São Paulo **ABNT:** Associação Brasileira de Normas Técnicas **AOAC:** Association of Analytical Communities **OECD:** Guideline for Testing of Chemicals

LD: Limite de Detecção LQ: Limite de Quantificação

- O Laboratório Beckhauser & Barros mantém rigorosos registros e controles de qualidade analítica e poderá disponibilizar tais informações sob consulta;
- Os resultados referem-se tão somente às características das respectivas amostras analisadas e não substituem ou invalidam resultados de amostras coletadas anteriormente;
- É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento;
 As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório;
- LABORATÓRIO RECONHECIDO PELO IMA CERTIDÃO DE RECONHECIMENTO DE LABORATÓRIO N° 3757/2020

 Coleta realizada pelo LABB conforme PO 001 Técnicas de Amostragem e Preservação das Amostras, Guia Nacional de coleta e Preservação de Amostras da Agência Nacional de Águas (ANA) e Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23º Edition 2017 (SMEWW);
- Regra de decisão: A(s) Incerteza(s) expressada(s) nos relatórios, não são consideradas na conclusão/declaração da conformidade a uma especificação ou norma, ficando a critério do cliente e/ou parte interessada a aplicabilidade, ou não das incertezas informadas.

Almiria Beckhauser MSc. Enga Química CRQ - 133.008.60

Chave de Validação: 48940fe42a8b41738ef93db497367c20

Pag.1/1



Relatório de Ensaio 29425/2022.0

Proposta Técnica: PC2952/2022

Data de Publicação: 07/07/2022 08:56

Identificação Conta				
Cliente: SERVICO AUTONOMO MUNICIPAL DE AGUA E ESGOTO - SAMAE BRUSQUE	CNPJ/CPF: 82.985.003/0001-96			
Endereço: R DOUTOR PENIDO, 297 CXPST 140 - CENTRO - Brusque - Santa Catarina - CEP: 88.350-460 - Brasil	Telefone: (047) 3255-0500			

ID: 409204 - Nº da Amostra: 29425-1/2022.0 - ETA Zantão − Rua Arnoldo Ristow s/n				
Tipo de Amostra: Água Tratada (A)				
Data Coleta: 05/07/2022 14:41	Data Recebimento: 05/07/2022 18:45			

Resultados Analíticos

Análise	Resultado	PORTARIA GM/MS N° 888	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cilindrospermopsina	< 0,05 μg/L	≤ 1,0 µg/L	0,02	0,05	-	Elisa	06/07/22
Microcistinas	< 0,5 µg/L	≤ 1 µg/L	0,16	0,5	-	Catálogo Envirilogix	06/07/22
Saxitoxinas	< 0,5 µg/L	≤ 3 µg/L	0,16	0,5	-	Elisa	06/07/22

Opiniões e Interpretações

As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.

Especificações

PORTARIA GM/MS Nº 888: Portaria GM/MS Nº 888, de 04 de maio de 2021

Interpretações

O(s) parâmetro(s) Atende(m) a PORTARIA GM/MS Nº 888, DE 4 DE MAIO DE 2021.

Notas

Legenda:

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª edição: 2017

EPA: Environmental Protection Agency

WHO: Guidelines for Environmental Surveillance of Poliovirus Circulation ISO: International Organization for Standardization

CETESB: Companhia Ambiental do Estado de São Paulo **ABNT:** Associação Brasileira de Normas Técnicas **AOAC:** Association of Analytical Communities **OECD:** Guideline for Testing of Chemicals

LD: Limite de Detecção LQ: Limite de Quantificação

- O Laboratório Beckhauser & Barros mantém rigorosos registros e controles de qualidade analítica e poderá disponibilizar tais informações sob consulta;
- Os resultados referem-se tão somente às características das respectivas amostras analisadas e não substituem ou invalidam resultados de amostras coletadas anteriormente;
- É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento;
 As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório;
- LABORATÓRIO RECONHECIDO PELO IMA CERTIDÃO DE RECONHECIMENTO DE LABORATÓRIO N° 3757/2020

 Coleta realizada pelo LABB conforme PO 001 Técnicas de Amostragem e Preservação das Amostras, Guia Nacional de coleta e Preservação de Amostras da Agência Nacional de Águas (ANA) e Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23º Edition 2017 (SMEWW);
- Regra de decisão: A(s) Incerteza(s) expressada(s) nos relatórios, não são consideradas na conclusão/declaração da conformidade a uma especificação ou norma, ficando a critério do cliente e/ou parte interessada a aplicabilidade, ou não das incertezas informadas.

Almiria Beckhauser MSc. Enga Química CRQ - 133.008.60

Chave de Validação: 7912e8aec29041fdab710302a57e23a8

Pag.1/1



Relatório de Ensaio 29423/2022.0

Proposta Técnica: PC2952/2022

Data de Publicação: 07/07/2022 08:56

Identificação Conta				
Cliente: SERVICO AUTONOMO MUNICIPAL DE AGUA E ESGOTO - SAMAE BRUSQUE	CNPJ/CPF: 82.985.003/0001-96			
Endereço: R DOUTOR PENIDO, 297 CXPST 140 - CENTRO - Brusque - Santa Catarina - CEP: 88.350-460 - Brasil	Telefone: (047) 3255-0500			

ID: 409206 - Nº da Amostra: 29423-1/2022.0 - ETA Ribeirão do Mafra − Rua Atanasio Russi s/n				
Tipo de Amostra: Água Tratada (A)				
Data Coleta: 05/07/2022 15:18	Data Recebimento: 05/07/2022 18:45			

Resultados Analíticos

Análise	Resultado	PORTARIA GM/MS N° 888	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cilindrospermopsina	< 0,05 μg/L	≤ 1,0 µg/L	0,02	0,05	-	Elisa	06/07/22
Microcistinas	< 0,5 µg/L	≤ 1 µg/L	0,16	0,5	-	Catálogo Envirilogix	06/07/22
Saxitoxinas	< 0,5 µg/L	≤ 3 µg/L	0,16	0,5	-	Elisa	06/07/22

Opiniões e Interpretações

As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.

Especificações

PORTARIA GM/MS Nº 888: Portaria GM/MS Nº 888, de 04 de maio de 2021

Interpretações

O(s) parâmetro(s) Atende(m) a PORTARIA GM/MS Nº 888, DE 4 DE MAIO DE 2021.

Notas

Legenda:

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª edição: 2017

EPA: Environmental Protection Agency

WHO: Guidelines for Environmental Surveillance of Poliovirus Circulation ISO: International Organization for Standardization

CETESB: Companhia Ambiental do Estado de São Paulo **ABNT:** Associação Brasileira de Normas Técnicas **AOAC:** Association of Analytical Communities **OECD:** Guideline for Testing of Chemicals

LD: Limite de Detecção LQ: Limite de Quantificação

- O Laboratório Beckhauser & Barros mantém rigorosos registros e controles de qualidade analítica e poderá disponibilizar tais informações sob consulta;
- Os resultados referem-se tão somente às características das respectivas amostras analisadas e não substituem ou invalidam resultados de amostras coletadas anteriormente;
- É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento;
 As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório;
- LABORATÓRIO RECONHECIDO PELO IMA CERTIDÃO DE RECONHECIMENTO DE LABORATÓRIO N° 3757/2020

 Coleta realizada pelo LABB conforme PO 001 Técnicas de Amostragem e Preservação das Amostras, Guia Nacional de coleta e Preservação de Amostras da Agência Nacional de Águas (ANA) e Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23º Edition 2017 (SMEWW);
- Regra de decisão: A(s) Incerteza(s) expressada(s) nos relatórios, não são consideradas na conclusão/declaração da conformidade a uma especificação ou norma, ficando a critério do cliente e/ou parte interessada a aplicabilidade, ou não das incertezas informadas.

Almiria Beckhauser MSc. Enga Química CRQ - 133.008.60

Chave de Validação: 0667dd00be1b4da69f20c093ee2cc787



Relatório de Ensaio 29421/2022.0

Proposta Técnica: PC2952/2022

Data de Publicação: 07/07/2022 14:12

Identificação Conta				
Cliente: SERVICO AUTONOMO MUNICIPAL DE AGUA E ESGOTO - SAMAE BRUSQUE	CNPJ/CPF: 82.985.003/0001-96			
Endereço: R DOUTOR PENIDO, 297 CXPST 140 - CENTRO - Brusque - Santa Catarina - CEP: 88.350-460 - Brasil	Telefone: (047) 3255-0500			

ID: 409208 - Nº da Amostra: 29421-1/2022.0 - ETA Dom Joaquim – Rod. SC 486 s/n				
Tipo de Amostra: Água Tratada (A)				
Data Coleta: 05/07/2022 00:00	Data Recebimento: 05/07/2022 18:45			

Resultados Analíticos

Análise	Resultado	PORTARIA GM/MS N° 888	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cilindrospermopsina	< 0,05 μg/L	≤ 1,0 µg/L	0,02	0,05	-	Elisa	06/07/22
Microcistinas	< 0,5 µg/L	≤ 1 µg/L	0,16	0,5	-	Catálogo Envirilogix	06/07/22
Saxitoxinas	< 0,5 µg/L	≤ 3 µg/L	0,16	0,5	-	Elisa	06/07/22

Opiniões e Interpretações

As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.

Especificações

PORTARIA GM/MS Nº 888: Portaria GM/MS Nº 888, de 04 de maio de 2021

Interpretações

O(s) parâmetro(s) Atende(m) a PORTARIA GM/MS Nº 888, DE 4 DE MAIO DE 2021.

Notas

Legenda:

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª edição: 2017

EPA: Environmental Protection Agency

WHO: Guidelines for Environmental Surveillance of Poliovirus Circulation ISO: International Organization for Standardization

CETESB: Companhia Ambiental do Estado de São Paulo **ABNT:** Associação Brasileira de Normas Técnicas **AOAC:** Association of Analytical Communities **OECD:** Guideline for Testing of Chemicals

LD: Limite de Detecção LQ: Limite de Quantificação

- O Laboratório Beckhauser & Barros mantém rigorosos registros e controles de qualidade analítica e poderá disponibilizar tais informações sob consulta;
- Os resultados referem-se tão somente às características das respectivas amostras analisadas e não substituem ou invalidam resultados de amostras coletadas anteriormente;
- É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento;
 As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório;
- LABORATÓRIO RECONHECIDO PELO IMA CERTIDÃO DE RECONHECIMENTO DE LABORATÓRIO N° 3757/2020

 Coleta realizada pelo LABB conforme PO 001 Técnicas de Amostragem e Preservação das Amostras, Guia Nacional de coleta e Preservação de Amostras da Agência Nacional de Águas (ANA) e Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23º Edition 2017 (SMEWW);
- Regra de decisão: A(s) Incerteza(s) expressada(s) nos relatórios, não são consideradas na conclusão/declaração da conformidade a uma especificação ou norma, ficando a critério do cliente e/ou parte interessada a aplicabilidade, ou não das incertezas informadas.

Almiria Beckhauser MSc. Enga Química CRQ - 133.008.60

Chave de Validação: 524855bf5ea54008be5261c5c46d3e50

Pag.1/1