

Relatório de Ensaio nº: 19148/2017 - Versão 1

Colhido por: Ana Margarida Santos - Lab. Tomaz
Tipo Amostra: Água natural doce
Ponto de Amostragem: Rede Privada - Fontanário Carreira

**União das Freguesias de Monte Redondo
e Carreira**
Rua Albano A.Pereira, nº 3
2425-617 Monte Redondo

Data Colheita: 27/04/2017
Data Entrada Lab.: 27/04/2017
Data Início Análise: 27/04/2017
Data Fim Análise: 05/05/2017
Data de Emissão: 08/05/2017

Definitivo

Ensaio / Método	Resultados	Unidades	V.R.	V.Máx
Quantificação de Germes totais a 22°C <i>ISO 6222:1999</i>	22	ufc/ml	100	---
Quantificação de Germes totais a 37°C <i>ISO 6222:1999</i>	25	ufc/ml	20	---
Quantificação de Bactérias Coliformes <i>MI n.º 080 (16.07.2013)</i>	0	ufc/100ml	---	0
Quantificação de Escherichia coli <i>MI n.º 080 (16.07.2013)</i>	0	ufc/100ml	---	0
Quantificação de Enterococos intestinais <i>ISO 7899-2:2000</i>	0	ufc/100ml	---	0
Quantificação de Clostridium perfringens <i>ISO 14189:2013</i>	0	ufc/100ml	---	0

Interpretação Técnica dos Parâmetros:

O(s) parâmetro(s) encontra(m)-se em conformidade com os limites especificados.

Com base nos parâmetros analisados, considera-se a água adequada ao consumo.

Notas:

Valores Limite baseados no Dec. Lei 306/2007

Legenda:

V. Máx - Valor Paramétrico.

V.R. - Valor Recomendado

A colheita não está incluída no âmbito da acreditação.

Os pareceres expressos neste relatório de ensaio não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Responsável pela emissão dos resultados



Ana Tavares
(Resp. Dep. Microbiologia)

"MI" indica método interno do Laboratório; "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater".

A acreditação segundo uma norma "NP EN ISO nnnnn" implica a acreditação para as respetivas normas "ISO nnnnn" e "EN ISO nnnnn" (ou respetiva norma nacional equivalente de outro país membro do CEN/CENELEC), quando existentes.

Os métodos de filtração por membrana não se aplicam a águas com elevadas cargas microbianas interferentes e matérias em suspensão.

A etapa de preparação do eluato deve ser sempre seguida por uma etapa de análise a ser realizada no âmbito da acreditação do laboratório aplicável ao produto eluatos.

Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s).

"<X" inferior ao limite de quantificação do método de ensaio; Os resultados correspondem apenas às amostras ensaiadas.

Este relatório de ensaio não pode ser reproduzido, a não ser na íntegra, sem o acordo escrito do Laboratório Tomaz.

Av. Marquês de Pombal, Lt 2 - 1º
Apartado 4135 // 2411-901 Leiria

T. 244 830 460
F. 244 830 465

Email: geral@laboratoriotomaz.pt
www.laboratoriotomaz.pt

Relatório de Ensaio nº: 19149/2017 - Versão 1

Colhido por: Ana Margarida Santos - Lab. Tomaz
Tipo Amostra: Água natural doce
Ponto de Amostragem: Rede Privada - Fontanário Fonte Cova

União das Freguesias de Monte Redondo
e Carreira
Rua Albano A.Pereira, nº 3
2425-617 Monte Redondo

Data Colheita: 27/04/2017
Data Entrada Lab.: 27/04/2017
Data Início Análise: 27/04/2017
Data Fim Análise: 05/05/2017
Data de Emissão: 08/05/2017

Definitivo

Ensaio / Método	Resultados	Unidades	V.R.	V.Máx
Quantificação de Germes totais a 22°C <i>ISO 6222:1999</i>	17	ufc/ml	100	---
Quantificação de Germes totais a 37°C <i>ISO 6222:1999</i>	5	ufc/ml	20	---
Quantificação de Bactérias Coliformes <i>MI n.º 080 (16.07.2013)</i>	0	ufc/100ml	---	0
Quantificação de Escherichia coli <i>MI n.º 080 (16.07.2013)</i>	0	ufc/100ml	---	0
Quantificação de Enterococos intestinais <i>ISO 7899-2:2000</i>	0	ufc/100ml	---	0
Quantificação de Clostridium perfringens <i>ISO 14189:2013</i>	0	ufc/100ml	---	0

Interpretação Técnica dos Parâmetros:

O(s) parâmetro(s) encontra(m)-se em conformidade com os limites especificados.

Com base nos parâmetros analisados, considera-se a água adequada ao consumo.

Notas:

Valores Limite baseados no Dec. Lei 306/2007

Legenda:

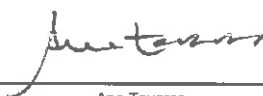
V. Máx - Valor Paramétrico.

V.R. - Valor Recomendado

A colheita não está incluída no âmbito da acreditação.

Os pareceres expressos neste relatório de ensaio não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Responsável pela emissão dos resultados



Ana Tavares
(Resp. Dep. Microbiologia)

"MI" indica método interno do Laboratório; "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater".

A acreditação segundo uma norma "NP EN ISO nnnnn" implica a acreditação para as respetivas normas "ISO nnnnn" e "EN ISO nnnnn" (ou respetiva norma nacional equivalente de outro país membro do CEN/CENELEC), quando existentes.

Os métodos de filtração por membrana não se aplicam a águas com elevadas cargas microbianas interferentes e matérias em suspensão.

A etapa de preparação do eluato deve ser sempre seguida por uma etapa de análise a ser realizada no âmbito da acreditação do laboratório aplicável ao produto eluatos.

Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s).

"<X" inferior ao limite de quantificação do método de ensaio; Os resultados correspondem apenas às amostras ensaiadas.

Este relatório de ensaio não pode ser reproduzido, a não ser na íntegra, sem o acordo escrito do Laboratório Tomaz.

Relatório de Ensaio nº: 19151/2017 - Versão 1

Colhido por: Ana Margarida Santos - Lab. Tomaz
Tipo Amostra: Água natural doce
Ponto de Amostragem: Rede Privada - Fontanário Paúl

**União das Freguesias de Monte Redondo
e Carreira**
Rua Albano A.Pereira, nº 3
2425-617 Monte Redondo

Data Colheita: 27/04/2017
Data Entrada Lab.: 27/04/2017
Data Inicio Análise: 27/04/2017
Data Fim Análise: 05/05/2017
Data de Emissão: 08/05/2017

Definitivo

Ensaio / Método	Resultados	Unidades	V.R.	V.Máx
Quantificação de Germes totais a 22°C <i>ISO 6222:1999</i>	3	ufc/ml	100	—
Quantificação de Germes totais a 37°C <i>ISO 6222:1999</i>	2	ufc/ml	20	—
Quantificação de Bactérias Coliformes <i>MI n.º 080 (16.07.2013)</i>	0	ufc/100ml	—	0
Quantificação de Escherichia coli <i>MI n.º 080 (16.07.2013)</i>	0	ufc/100ml	—	0
Quantificação de Enterococos intestinais <i>ISO 7899-2:2000</i>	0	ufc/100ml	—	0
Quantificação de Clostridium perfringens <i>ISO 14189:2013</i>	0	ufc/100ml	—	0

Interpretação Técnica dos Parâmetros:

O(s) parâmetro(s) encontra(m)-se em conformidade com os limites especificados.

Com base nos parâmetros analisados, considera-se a água adequada ao consumo.

Notas:

Valores Limite baseados no Dec. Lei 306/2007

Legenda:

V. Máx - Valor Paramétrico.

V.R. - Valor Recomendado

A colheita não está incluída no âmbito da acreditação.

Os pareceres expressos neste relatório de ensaio não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Responsável pela emissão dos resultados



Ana Tavares
(Resp. Dep. Microbiologia)

"MI" indica método interno do Laboratório; "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater".

A acreditação segundo uma norma "NP EN ISO nnnnn" implica a acreditação para as respetivas normas "ISO nnnnn" e "EN ISO nnnnn" (ou respetiva norma nacional equivalente de outro país membro do CEN/CENELEC), quando existentes.

Os métodos de filtração por membrana não se aplicam a águas com elevadas cargas microbianas interferentes e matérias em suspensão.

A etapa de preparação do eluato deve ser sempre seguida por uma etapa de análise a ser realizada no âmbito da acreditação do laboratório aplicável ao produto eluatos.

Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s).

"<X" inferior ao limite de quantificação do método de ensaio; Os resultados correspondem apenas às amostras ensaiadas.

Este relatório de ensaio não pode ser reproduzido, a não ser na íntegra, sem o acordo escrito do Laboratório Tomaz.

Av. Marquês de Pombal, Lt 2 - 1º
Apartado 4135 // 2411-901 Leiria

T. 244 830 460
F. 244 830 465

Email: geral@laboratoriotomaz.pt
www.laboratoriotomaz.pt

Relatório de Ensaio nº: 19152/2017 - Versão 1

Colhido por: Ana Margarida Santos - Lab. Tomaz
Tipo Amostra: Água natural doce
Ponto de Amostragem: Rede Privada - Fontanário Sismaria

**União das Freguesias de Monte Redondo
e Carreira**
Rua Albano A. Pereira, nº 3
2425-617 Monte Redondo

Data Colheita: 27/04/2017
Data Entrada Lab.: 27/04/2017
Data Início Análise: 27/04/2017
Data Fim Análise: 05/05/2017
Data de Emissão: 08/05/2017

Definitivo

Ensaio / Método	Resultados	Unidades	V.R.	V.Máx
Quantificação de Germes totais a 22°C <i>ISO 6222:1999</i>	6	ufc/ml	100	—
Quantificação de Germes totais a 37°C <i>ISO 6222:1999</i>	1	ufc/ml	20	—
Quantificação de Bactérias Coliformes <i>MI n.º 080 (16.07.2013)</i>	0	ufc/100ml	—	0
Quantificação de Escherichia coli <i>MI n.º 080 (16.07.2013)</i>	0	ufc/100ml	—	0
Quantificação de Enterococos intestinais <i>ISO 7899-2:2000</i>	0	ufc/100ml	—	0
Quantificação de Clostridium perfringens <i>ISO 14189:2013</i>	0	ufc/100ml	—	0

Interpretação Técnica dos Parâmetros:

O(s) parâmetro(s) encontra(m)-se em conformidade com os limites especificados.

Com base nos parâmetros analisados, considera-se a água adequada ao consumo.

Notas:

Valores Limite baseados no Dec. Lei 306/2007

Legenda:

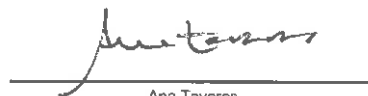
V. Máx - Valor Paramétrico.

V.R. - Valor Recomendado

A colheita não está incluída no âmbito da acreditação.

Os pareceres expressos neste relatório de ensaio não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Responsável pela emissão dos resultados



Ana Tavares
(Resp. Dep. Microbiologia)

"MI" indica método interno do Laboratório; "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater".
A acreditação segundo uma norma "NP EN ISO nnnnn" implica a acreditação para as respetivas normas "ISO nnnnn" e "EN ISO nnnnn" (ou respetiva norma nacional equivalente de outro país membro do CEN/CENELEC), quando existentes.
Os métodos de filtração por membrana não se aplicam a águas com elevadas cargas microbianas interferentes e matéricas em suspensão.
A etapa de preparação do eluato deve ser sempre seguida por uma etapa de análise a ser realizada no âmbito da acreditação do laboratório aplicável ao produto eluatos.
Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s).
"<X" inferior ao limite de quantificação do método de ensaio; Os resultados correspondem apenas às amostras ensaiadas.
Este relatório de ensaio não pode ser reproduzido, a não ser na íntegra, sem o acordo escrito do Laboratório Tomaz.

Av. Marquês de Pombal, Lt 2 - 1º
Apartado 4135 // 2411-901 Leiria

T. 244 630 460
F. 244 630 465

Email: geral@laboratoriotomaz.pt
www.laboratoriotomaz.pt

Relatório de Ensaio nº: 19147/2017 - Versão 1

Colhido por: Ana Margarida Santos - Lab. Tomaz
Tipo Amostra: Água natural doce
Ponto de Amostragem: Rede Privada - Fontanário Aroeira

**União das Freguesias de Monte Redondo
e Carreira**
Rua Albano A. Pereira, nº 3
2425-617 Monte Redondo

Data Colheita: 27/04/2017
Data Entrada Lab.: 27/04/2017
Data Início Análise: 27/04/2017
Data Fim Análise: 05/05/2017
Data de Emissão: 08/05/2017

Definitivo

Ensaio / Método	Resultados	Unidades	V.R.	V.Máx
Quantificação de Germes totais a 22°C <i>ISO 6222:1999</i>	>300	ufc/ml	100	—
Quantificação de Germes totais a 37°C <i>ISO 6222:1999</i>	>300	ufc/ml	20	—
Quantificação de Bactérias Coliformes <i>MI n.º 080 (16.07.2013)</i>	>100	ufc/100ml	—	0
Quantificação de Escherichia coli <i>MI n.º 080 (16.07.2013)</i>	>60	ufc/100ml	—	0
Quantificação de Enterococos intestinais <i>ISO 7899-2:2000</i>	8	ufc/100ml	—	0
Quantificação de Clostridium perfringens <i>ISO 14189:2013</i>	0	ufc/100ml	—	0

Interpretação Técnica dos Parâmetros:

A colheita não está incluída no âmbito da acreditação.

Os pareceres expressos neste relatório de ensaio não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Responsável pela emissão dos resultados



Ana Tavares
(Resp. Dep. Microbiologia)

"MI" indica método interno do Laboratório; "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater".
A acreditação segundo uma norma "NP EN ISO nnnnn" implica a acreditação para as respetivas normas "ISO nnnnn" e "EN ISO nnnnn" (ou respetiva norma nacional equivalente de outro país membro do CEN/CENELEC), quando existentes.
Os métodos de filtração por membrana não se aplicam a águas com elevadas cargas microbianas interferentes e matérias em suspensão.
A etapa de preparação do eluato deve ser sempre seguida por uma etapa de análise a ser realizada no âmbito da acreditação do laboratório aplicável ao produto eluatos.
Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s).
"<X" inferior ao limite de quantificação do método de ensaio; Os resultados correspondem apenas às amostras ensaiadas.
Este relatório de ensaio não pode ser reproduzido, a não ser na íntegra, sem o acordo escrito do Laboratório Tomaz.

Av. Marquês de Pombal, Lt 2 - 1º
Apartado 4135 // 2411-901 Leiria

T. 244 830 460
F. 244 830 465

Email: geral@laboratoriotomaz.pt
www.laboratoriotomaz.pt

Relatório de Ensaio nº: 19147/2017 - Versão 1

Colhido por: Ana Margarida Santos - Lab. Tomaz
Tipo Amostra: Água natural doce
Ponto de Amostragem: Rede Privada - Fontanário Aroeira

**União das Freguesias de Monte Redondo
e Carreira**
Rua Albano A.Pereira, nº 3
2425-617 Monte Redondo

Data Colheita: 27/04/2017
Data Entrada Lab.: 27/04/2017
Data Início Análise: 27/04/2017
Data Fim Análise: 05/05/2017
Data de Emissão: 08/05/2017

Definitivo

Ensaio / Método	Resultados	Unidades	V.R.	V.Máx
-----------------	------------	----------	------	-------

O(s) parâmetro(s) a negrito não se encontra(m) em conformidade com os limites especificados.
Água imprópria para consumo humano.

Interpretação dos resultados das análises microbiológicas:

Foi detetada a presença de Bactérias Coliformes, Escherichia coli e Enterococos intestinais na água analisada, pelo que o seu consumo é desaconselhado. Estes resultados são indicativos de contaminação de origem fecal, eventualmente oriunda da proximidade de esgotos, fossas, estrumes, etc.
Uma vez que a Escherichia coli e os Enterococos intestinais coexistem vulgarmente com outros patogénicos, a sua deteção numa água indica uma forte probabilidade de se propagarem doenças, não devendo esta ser ingerida.
Os Clostridium perfringens são estruturas resistentes que lhes permitem subsistir numa água sob condições adversas. Podem resistir a altas temperaturas.
A utilização de uma água com estas características nas tarefas de cozinha e no banho também acarreta riscos. Na cozinha, não existe garantia que todos os microrganismos sejam eliminados com o aquecimento, podendo os mesmos promover uma rápida degradação dos alimentos. Por outro lado, uma água contaminada transmitirá o seu conteúdo bacteriano para os utensílios que enxaguar. No banho, pode contaminar feridas e mucosas.

Existem disponíveis no mercado diversos tipos de tratamento, entre os quais a desinfecção por cloro ou a utilização de lâmpada UV. Para selecionar um tratamento adequado recomenda-se o aconselhamento com empresas especializadas.

Notas:

Valores Limite baseados no Dec. Lei 306/2007

Legenda:

V. Máx - Valor Paramétrico.
V.R. - Valor Recomendado

A colheita não está incluída no âmbito da acreditação.

Os pareceres expressos neste relatório de ensaio não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Responsável pela emissão dos resultados



Ana Tavares
(Resp. Dep. Microbiologia)

"MI" indica método interno do Laboratório; "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater".
A acreditação segundo uma norma "NP EN ISO nnnnn" implica a acreditação para as respetivas normas "ISO nnnnn" e "EN ISO nnnnn" (ou respetiva norma nacional equivalente de outro país membro do CEN/CENELEC), quando existentes.
Os métodos de filtração por membrana não se aplicam a águas com elevadas cargas microbianas interferentes e matérias em suspensão.
A etapa de preparação do eluato deve ser sempre seguida por uma etapa de análise a ser realizada no âmbito da acreditação do laboratório aplicável ao produto eluatos.
Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s).
"<X" inferior ao limite de quantificação do método de ensaio; Os resultados correspondem apenas às amostras ensaiadas.
Este relatório de ensaio não pode ser reproduzido, a não ser na íntegra, sem o acordo escrito do Laboratório Tomaz.

Relatório de Ensaio nº: 19150/2017 - Versão 1

Colhido por: Ana Margarida Santos - Lab. Tomaz
Tipo Amostra: Água natural doce
Ponto de Amostragem: Rede Privada - Fontanário Matos

**União das Freguesias de Monte Redondo
 e Carreira
 Rua Albano A.Pereira, nº 3
 2425-617 Monte Redondo**

Data Colheita: 27/04/2017
Data Entrada Lab.: 27/04/2017
Data Início Análise: 27/04/2017
Data Fim Análise: 05/05/2017
Data de Emissão: 08/05/2017

Definitivo

Ensaio / Método	Resultados	Unidades	V.R.	V.Máx
Quantificação de Germes totais a 22°C <i>ISO 6222:1999</i>	54	ufc/ml	100	---
Quantificação de Germes totais a 37°C <i>ISO 6222:1999</i>	96	ufc/ml	20	---
Quantificação de Bactérias Coliformes <i>MI n.º 080 (16.07.2013)</i>	1	ufc/100ml	---	0
Quantificação de Escherichia coli <i>MI n.º 080 (16.07.2013)</i>	0	ufc/100ml	---	0
Quantificação de Enterococos intestinais <i>ISO 7899-2:2000</i>	0	ufc/100ml	---	0
Quantificação de Clostridium perfringens <i>ISO 14189:2013</i>	0	ufc/100ml	---	0

Interpretação Técnica dos Parâmetros:

A colheita não está incluída no âmbito da acreditação.

Os pareceres expressos neste relatório de ensaio não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Responsável pela emissão dos resultados



Ana Tavares
(Resp. Dep. Microbiologia)

"MI" indica método interno do Laboratório; "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater".
 A acreditação segundo uma norma "NP EN ISO nnnnn" implica a acreditação para as respetivas normas "ISO nnnnn" e "EN ISO nnnnn" (ou respetiva norma nacional equivalente de outro país membro do CEN/CENELEC), quando existentes.
 Os métodos de filtração por membrana não se aplicam a águas com elevadas cargas microbianas interferentes e matérias em suspensão.
 A etapa de preparação do eluato deve ser sempre seguida por uma etapa de análise a ser realizada no âmbito da acreditação do laboratório aplicável ao produto eluatos.
 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s).
 "<X" inferior ao limite de quantificação do método de ensaio; Os resultados correspondem apenas às amostras ensaiadas.
 Este relatório de ensaio não pode ser reproduzido, a não ser na íntegra, sem o acordo escrito do Laboratório Tomaz.

Relatório de Ensaio nº: 19150/2017 - Versão 1

Colhido por: Ana Margarida Santos - Lab. Tomaz
Tipo Amostra: Água natural doce
Ponto de Amostragem: Rede Privada - Fontanário Matos

União das Freguesias de Monte Redondo
e Carreira
Rua Albano A.Pereira, nº 3
2425-617 Monte Redondo

Data Colheita: 27/04/2017
Data Entrada Lab.: 27/04/2017
Data Início Análise: 27/04/2017
Data Fim Análise: 05/05/2017
Data de Emissão: 08/05/2017

Definitivo

Ensaio / Método	Resultados	Unidades	V.R.	V.Máx
O(s) parâmetro(s) a negrito não se encontra(m) em conformidade com os limites especificados.				
Água imprópria para consumo humano.				

Foi detetada a presença de Bactérias Coliformes na água analisada, pelo que se desaconselha o seu consumo. A presença de Bactérias Coliformes, na ausência dos restantes indicadores, aponta geralmente para contaminações de origem ambiental dado que muitas espécies deste grupo existem vulgarmente no meio ambiente (solos, vegetação, águas superficiais, etc.). Os microrganismos detetados não constituirão, obrigatoriamente, uma fonte de doença mas esta água, nestas condições, pode propagar bactérias para alimentos e utensílios com os quais contacte. Recomenda-se a verificação do estado dos tubos e torneiras, a reparação de eventuais fugas, e, em caso aplicável, a higienização de depósitos.

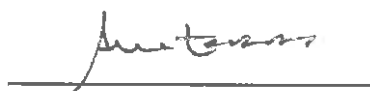
Notas:
Valores Limite baseados no Dec. Lei 306/2007.

Legenda:
V. Máx - Valor Paramétrico.
V.R. - Valor Recomendado

A colheita não está incluída no âmbito da acreditação.

Os pareceres expressos neste relatório de ensaio não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Responsável pela emissão dos resultados



Ana Tavares
(Resp. Dep. Microbiologia)

"MI" indica método interno do Laboratório; "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater".
A acreditação segundo uma norma "NP EN ISO nnnnn" implica a acreditação para as respetivas normas "ISO nnnnn" e "EN ISO nnnnn" (ou respetiva norma nacional equivalente de outro país membro do CEN/CENELEC), quando existentes.
Os métodos de filtração por membrana não se aplicam a águas com elevadas cargas microbianas Interferentes e matérias em suspensão.
A etapa de preparação do eluato deve ser sempre seguida por uma etapa de análise a ser realizada no âmbito da acreditação do laboratório aplicável ao produto eluatos.
Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s).
"X" inferior ao limite de quantificação do método de ensaio; Os resultados correspondem apenas às amostras ensaiadas.
Este relatório de ensaio não pode ser reproduzido, a não ser na íntegra, sem o acordo escrito do Laboratório Tomaz.

Av. Marquês de Pombal, Lt 2 - 1º
Apartado 4135 // 2411-901 Leiria

T. 244 830 460
F. 244 830 465

Email: geral@laboratoriotomaz.pt
www.laboratoriotomaz.pt