



BOLETIM DE ANÁLISE

Amostra Nº: 2023 / 8376 Versão: 1.0 Data de Colheit

Cliente: Município de Boticas

Endereço: Praça do Município - 5460 - 304 Boticas

Tipo Amostra: Águas residuais

Sistema: ETAR Boticas (RE) (amostra composta)

Ponto de Amostragem: ETAR Boticas-Efluente Tratado

Responsável pela Colheita: LRTM

Data de Colheita: 03 fevereiro 2023

Hora de Colheita: 08:20

Data de Recepção: 03 fevereiro 2023

Data de início Análise: 03 fevereiro 2023

Data de fim Análise: 15 fevereiro 2023

Data de Emissão: Controlo: RESIDUAL

28 fevereiro 2023

					Boletim Definitivo	
Parâmetro	Métodos Analíticos	Unidades	Limite Lei	VMR	Resultados	Incerteza de Medição
Carência Química de Oxigénio	PAFQ30 (versão 5)	mg/LO2	150		70	± 12%
Carência Bioquímica de Oxigénio	PAFQ31 (versão 4)	mg/L O2	40		20	± 28%
SÓLIDOS SUSPENSOS TOTAIS	PAFQ09 (versão 4)	mg/L	60		22	± 18%
рН	PAFQ01 (versão 2)	Escala de Sorensen	6,0-9,0		7,0 (22 °C)	± 8%
AZOTO TOTAL	PAFQ34 (versão 4)	mg/L N	15		27	± 10%
FÓSFORO TOTAL	PAFQ32 (versão 4)	mg/L P	10		4,3	± 15%

Notas:

A amostragem efetuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação do LRTM. A incerteza de medição é a incerteza analítica e não inclui a incerteza da colheita.

O ensaio assinalado com * não está incluído no âmbito da acreditação do LRTM.

O ensaio assinalado com # foi contratado em laboratório com ensaio não acreditado e não está incluído no âmbito da acreditação do LRTM .

O ensaio assinalado com ## e a respectiva incerteza analítica foram contratados em laboratório com ensaio acreditado e não estão incluídos no âmbito da acreditação do LRTM.

A incerteza de medição assinalada com ## não está incluída no âmbito da acreditação do LRTM.

A incerteza de medição inclui a incerteza analítica e incerteza da colheita nos casos em que o LRTM é acreditado para a colheita , caso contrário a incerteza de medição apenas se refere à incerteza analítica.

Este documento não pode ser reproduzido, excepto integralmente, sem autorização por escrito do LRTM.

Quando a colheita não é da responsabilidade do LRTM, os resultados emitidos referem-se à amostra conforme rececionada, sendo qualquer extrapolação da exclusiva responsabilidade do cliente, os dados tipo de amostra, sistema, ponto de amostragem, data e hora foram fornecidos pelo cliente e são da sua inteira responsabilidade.

Quando a colheita é da responsabilidade do LRTM os resultados referem-se a pensa aos litera es amostrados. Este boletim foi certificado digitalmente.

Página: 1 / 2



LRTM



BOLETIM DE ANÁLISE

Amostra Nº: 2023 / 8376 Versão: 1.0 Data de Colheita: 03 fevereiro 2023

Cliente: Município de Boticas

Endereço: Praça do Município - 5460 - 304 Boticas

Data de Recepção: 03 fevereiro 2023

Para do infair Análtana 03 fevereiro 2023

Data de início Análise: 03 fevereiro 2023

Tipo Amostra: Águas residuais Data de fim Análise: 15 fevereiro 2023

Sistema: ETAR Boticas (RE) (amostra composta)

Controlo: RESIDUAL

Ponto de Amostragem: ETAR Boticas-Efluente Tratado

Boletim Definitivo

28 fevereiro 2023

08:20

Declaração de conformidade:

Responsável pela Colheita:

RESULTADOS NÃO ESTÃO DE ACORDO E EM CONFORMIDADE COM O Anexo XVIII Decreto-Lei n.º 236/98 de 1 de agosto.

Mirandela, 28 de fevereiro de 2023

Director Laboratório (Dr.ª Toniette Cruz)

Data de Emissão:

Assinado de forma digital

Notas:

Limite Lei=Valor limite de emissão na descarga de águas residuais, segundo o anexo XVIII do Dec. Lei 236/98. Data da colheita: Data do levantamento da recolha da amostra composta. Óleos e Gorduras, Coliformes fecais e Escherichia Coli - amostra pontual. A manipulação para obtenção da amostra composta, de acordo com o cliente, está fora do âmbito de acreditação.

Azoto Total: Resultado calculado com base em resultados individuais, ignorando a(s) parcela(s) inferiores ao LQ. Se todos os compostos individuais forem < LQ, o valor reportado no cálculo é o LQ mais elevado.

VMR: Valor Máximo Recomendado.

I.q. - limite de quantificação; I.d. - limite de detecção.

"PAFQnn", "PABnn" e "ITnn" indica método interno do laboratório; LAE - L'Analyse de l'eau - Jean RODIER 10ª Edição; EPA - Environmental Protection Agency.

NP: Norma Portuguesa; ISO: International Standard Organization; NF: Norma Francesa; EN: Norma Europeia, DIN: Norma Alemã.

A incerteza apresentada é uma incerteza expandida calculada usando um fator de expansão de 2 que proporciona um nivel de confiança de aproximadamente 95%. As incertezas apresentadas encontram-se em termos relativos.

A declaração de conformidade apresentada no boletim utiliza uma regra de decisão em que a incerteza não é contabilizada .

Os parâmetros com Limite Lei assinalado com ◊ não estão abrangidos pela declaração de conformidade.

A amostragem efetuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação do LRTM. A incerteza de medição é a incerteza analítica e não inclui a incerteza da colheita.

O ensaio assinalado com * não está incluído no âmbito da acreditação do LRTM.

O ensaio assinalado com # foi contratado em laboratório com ensaio não acreditado e não está incluído no âmbito da acreditação do LRTM .

O ensaio assinalado com ## e a respectiva incerteza analítica foram contratados em laboratório com ensaio acreditado e não estão incluídos no âmbito da acreditação do LRTM.

A incerteza de medição assinalada com ## não está incluída no âmbito da acreditação do LRTM.

A incerteza de medição inclui a incerteza analítica e incerteza da colheita nos casos em que o LRTM é acreditado para a colheita , caso contrário a incerteza de medição apenas se refere à incerteza analítica.

Este documento não pode ser reproduzido, excepto integralmente, sem autorização por escrito do LRTM

Quando a colheita não é da responsabilidade do LRTM, os resultados emitidos referem-se à amostra conforme rececionada, sendo qualquer extrapolação da exclusiva responsabilidade do cliente, os dados tipo de amostra, sistema, ponto de amostragem, data e hora foram fornecidos pelo cliente e são da sua inteira responsabilidade.

Quando a colheita é da responsabilidade do LRTM os resultados referem-se apenas aos itens amostrados. Este boletim foi certificado digitalmente.

Página: 2 / 2