AGUA POTAVE









ALS LIFE SCIENCES PORTUGAL, S.A.

Relatório nº / Report no. 345925/2025 Pg 1/2

Data Emissão: / Issue Date: 29-09-2025

H / 66980 / 25 N.º de Análise: / Analysis No.: Data Colheita: / Sampling Date: 24-09-2025 Data Receção: / Reception Date: 24-09-2025

Data Início Ensaio: / Start Date: 24-09-2025 Data Fim Ensaio: / End Date: 27-09-2025

Código Cliente: / Client No.: 8045 Exmo(s) Sr(s): / Dear Sir(s):

FREGUESIA DA EREIRA E LAPA Largo Padre Fernando Valente

Lapa

2070-351 Lapa

Requerente: / Applicant:

Unidade: / Unit:

Identificação da Amostra: / Sample Identification:

Tipo Produto / Product Type: Águas de Consumo Amostra / Sample: Água de Consumo Referência / Reference: Brejo 1 (Mãe)

A colheita de amostra não foi efetuada pelo laboratório.

/ The sample collection was not performed by ALS.

Wave Consulting Unipessoal, Lda

289994 / 25

Acondicionamento / Packaging: frasco Hora Colheita / Sampling Time: 13:40 Nº Entrega / Work Order: 15781/2025

Laboratório / Laboratory Lisboa

 Ensaio/Método Test/ <i>Method</i>	Resultado / Result	Unidade / Unit
Contagem de Coliformes / Enumeration of coliforms ISO 9308-1:2014/ Amd1:2016	0	ufc/100mL / cfu/100mL
Contagem de Escherichia coli / Detection and enumeration of Escherichia coli ISO 9308-1:2014/ Amd1:2016	0	ufc/100mL / cfu/100mL
Contagem de Enterococos / Enumeration of Enterococos ISO 7899-2:2000	0	ufc/100mL / cfu/100mL
Contagem de microrganismos viáveis a 22±2°C / Count of viable microrganisms at 22°C ISO 6222:1999	<1	ufc/mL / cfu/mL
Contagem de Clostridium perfringens / Detection and enumeration of Clostridium perfringens ISO 14189:2013	0	ufc/100mL / cfu/100mL
Contagem de microrganismos viáveis a 36±2°C / Count of viable microrganisms at 36°C ISO 6222:1999	<1	ufc/mL / cfu/mL

Laboratório / Laboratory Tondela: Zona Industrial Tondela ZIM II Lote 2 e 6 3460-070 Tondela | 232 817 817

Laboratório / Laboratory Lisboa: Rua das Azenhas, nº 34 B 2730-270 Barcarena

Laboratório / Laboratory Castelo Branco: Zona Industrial Rua S, Lote 41 6000-459 Castelo Branco | 272 347 326

Laboratório / Laboratory Porto: Rua Aníbal Cunha Nº 84, loja 5 4050-046 Porto | 223 390 162 Laboratório / Laboratory Madeira: Caminho da Igreja nº 35 9125-259 Caniço | 291 934 931









Relatório nº / Report no. 345925/2025 Pg 2/2

Data Emissão: / Issue Date: 29-09-2025

Notas / Notes:

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; Av. C. - Avaliação de Conformidade; NMP- Número Mais Provável; U – Incerteza expandida; N.A. - Não Aplicável. / List of Abbreviations: NE-Estimated number; CFU-colony forming units; LQ - Limit of quantification; LD - limit of detection; LV - Limit Value; RV - Recommended Value, PV - Parametric Value; C - According, A - Acceptable, NC - Nonconforming; Unit. - Unit; C. AV. - Conformity Assessment; MPN - Most Probable Number; U - Uncertainty; NA - Not Applicable.

O ensaio assinalado com (s) foi contratado e não é acreditado. / The test marked with (s) was contracted and not accredited.

O ensaio assinalado com (a) foi contratado e é acreditado. / The test marked with (a) was contracted and is accredited.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável). / In the results marked with (k) the microorganisms are present, but less than 3x dilution(if applicable).

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido. / For the tests indicated by calculation techniques, the methodology followed can be made available on request.

Os dados a <u>sublinhado</u> foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório. / Data <u>underlined</u> were provided by the customer and is not laboratory responsability.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas. / This Test Report refers only to samples analyzed.

As actividades (ensaios/amostragem/avaliação da conformidade) assinaladas com * não estão incluídas no âmbito da acreditação. / The tests marked with * are not included in the scope of accreditation.

O ensaio assinalado com # foi removido o âmbito da acreditação, devido a ter sido realizado fora do prazo de análise ou das condições de colheita e conservação descritas no método, podendo afetar os resultados. / The test marked with # was excluded from the scope of accreditation because it was carried out outside the analysis period or the collection and storage conditions described in the method.

A colheita de amostra efectuada não está incluida no âmbito da acreditação. / The sample collection performed is not included in the scope of accreditation. Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada. / The results of this test report apply to the sample as received.

Incerteza "U" - corresponde à incerteza expandida calculada com um fator de expansão k=2, correspondendo a um nível de confiança aproximadamente igual a 95%. As incertezas apresentadas em % encontram-se em valor relativo e as restantes em valor absoluto. / Uncertainty "U" - corresponds to the expanded uncertainty expanded with an expansion factor k = 2, corresponding to a level of confidence equal to 95%. Uncertainties shown in % are relative uncertainties and the remaining are absolute uncertainties.

A incerteza do ensaio não inclui incerteza da colheita. A combinação da incerteza da colheita (quando apresentada) e do ensaio pode ser obtida através da fórmula 1 (*Ucombinada* expressa em %) quando a incerteza do ensaio se encontra apresentada em valor relativo ou através da fórmula 2 (*Ucombinada* expressa em %) quando a incerteza do ensaio se encontra apresentada em valor absoluto. Para colheitas efetuadas segundo a ISO 5667-5:2006 e IGL 16 a incerteza combinada (colheita e ensaio) para o ensaio pH é de 0.27 unidades de pH. / Test uncertainty does not include sampling uncertainty. The combination of sampling uncertainty (when presented) and test uncertainty can be obtained through formula 1 (*Ucombined* expressed in %) when the test uncertainty or through formula 2 (*Ucombined* expressed in %) when the uncertainty of the test is presented as absolute uncertainty. For samplings performed according to ISO 5667-5:2006 and IGL 16 the combined uncertainty (sampling and testing) for the pH test is 0.27 pH units.

Microbiologia de Águas: A incerteza reportada foi estimada de acordo com a ISO29201:2012 e apresenta-se sob a forma de intervalo e com o valor de U em % (quando aplicável). / Water Microbiology: The reported uncertainty was estimated according to ISO29201:2012 and is presented in the form of an interval and the value of U in %.

Proibida a reprodução parcial deste documento. / Prohibited the partial reproduction of this document.

$$U_{combinada~(\%)} = \sqrt{\left(U_{colheita_relativa}\right)^2 + \left(U_{ensalo_relativa}\right)^2} \qquad \qquad \text{F\'ormula 1}$$

$$U_{combinada~(\%)} = \sqrt{\left(U_{colheita_relativa}\right)^2 + \left(\frac{U_{ensalo_absoluta}}{resultado_ensalo} \times 100\right)^2} \qquad \qquad \text{F\'ormula 2}$$

Laboratório / Laboratory Tondela: Zona Industrial Tondela ZIM II Lote 2 e 6 3460-070 Tondela | 232 817 817

Laboratório / Laboratory Lisboa: Rua das Azenhas, nº 34 B 2730-270 Barcarena

Laboratório / Laboratory Castelo Branco: Zona Industrial Rua S, Lote 41 6000-459 Castelo Branco | 272 347 326

Laboratório / Laboratory Porto: Rua Aníbal Cunha Nº 84, loja 5 4050-046 Porto | 223 390 162

Laboratório / Laboratory Madeira: Caminho da Igreja nº 35 9125-259 Caniço | 291 934 931

Irês Cardoso





ALS LIFE SCIENCES PORTUGAL, S.A.

Relatório nº / Report no. 345926/2025 Pg 1/2

Data Emissão: / Issue Date: 29-09-2025

289997 / 25

N.º de Análise: / Analysis No.:H / 66982 / 25Data Colheita: / Sampling Date:24-09-2025Data Receção: / Reception Date:24-09-2025

Data Início Ensaio: / Start Date: 24-09-2025
Data Fim Ensaio: / End Date: 27-09-2025

Código Cliente: / Client No.: 8045

Exmo(s) Sr(s): / Dear Sir(s):

FREGUESIA DA EREIRA E LAPA Largo Padre Fernando Valente

Lapa

2070-351 Lapa

Requerente: / Applicant:

Unidade: / Unit: Wave Consulting Unipessoal, Lda

Identificação da Amostra: / Sample Identification:

Tipo Produto / Product Type: Águas de Consumo Amostra / Sample: Água de Consumo

Referência / Reference: Brejo 2

A colheita de amostra não foi efetuada pelo laboratório. / The sample collection was not performed by

Acondicionamento / Packaging: frasco Hora Colheita / Sampling Time: 13:55 N° Entrega / Work Order: 15781/2025

ALS.

Laboratório / Laboratory Lisboa

 Ensaio/Método Test/ <i>Method</i>	Resultado / Result	Unidade / Unit
Contagem de Coliformes / Enumeration of coliforms ISO 9308-1:2014/ Amd1:2016	0	ufc/100mL / cfu/100mL
Contagem de Escherichia coli / Detection and enumeration of Escherichia coli ISO 9308-1:2014/ Amd1:2016	0	ufc/100mL / cfu/100mL
Contagem de Enterococos / Enumeration of Enterococos ISO 7899-2:2000	0	ufc/100mL / cfu/100mL
Contagem de microrganismos viáveis a 22±2°C / Count of viable microrganisms at 22°C ISO 6222:1999	<1	ufc/mL / cfu/mL
Contagem de Clostridium perfringens / Detection and enumeration of Clostridium perfringens ISO 14189:2013	0	ufc/100mL / cfu/100mL
Contagem de microrganismos viáveis a 36±2°C / Count of viable microrganisms at 36°C ISO 6222:1999	<1	ufc/mL / cfu/mL









Relatório nº / Report no. 345926/2025 Pg 2/2

Data Emissão: / Issue Date: 29-09-2025

Notas / Notes:

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; Av. C. - Avaliação de Conformidade; NMP- Número Mais Provável; U – Incerteza expandida; N.A. - Não Aplicável. / List of Abbreviations: NE-Estimated number; CFU-colony forming units; LQ - Limit of quantification; LD - limit of detection; LV - Limit Value; RV - Recommended Value, PV - Parametric Value; C - According, A - Acceptable, NC - Nonconforming; Unit. - Unit; C. AV. - Conformity Assessment; MPN - Most Probable Number; U - Uncertainty; NA - Not Applicable.

O ensaio assinalado com (s) foi contratado e não é acreditado. / The test marked with (s) was contracted and not accredited.

O ensaio assinalado com (a) foi contratado e é acreditado. / The test marked with (a) was contracted and is accredited.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável). / In the results marked with (k) the microorganisms are present, but less than 3x dilution(if applicable).

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido. / For the tests indicated by calculation techniques, the methodology followed can be made available on request.

Os dados a <u>sublinhado</u> foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório. / Data <u>underlined</u> were provided by the customer and is not laboratory responsability.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas. / This Test Report refers only to samples analyzed.

As actividades (ensaios/amostragem/avaliação da conformidade) assinaladas com * não estão incluídas no âmbito da acreditação. / The tests marked with * are not included in the scope of accreditation.

O ensaio assinalado com # foi removido o âmbito da acreditação, devido a ter sido realizado fora do prazo de análise ou das condições de colheita e conservação descritas no método, podendo afetar os resultados. / The test marked with # was excluded from the scope of accreditation because it was carried out outside the analysis period or the collection and storage conditions described in the method.

A colheita de amostra efectuada não está incluida no âmbito da acreditação. / The sample collection performed is not included in the scope of accreditation. Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada. / The results of this test report apply to the sample as received.

Incerteza "U" - corresponde à incerteza expandida calculada com um fator de expansão k=2, correspondendo a um nível de confiança aproximadamente igual a 95%. As incertezas apresentadas em % encontram-se em valor relativo e as restantes em valor absoluto. / Uncertainty "U" - corresponds to the expanded uncertainty expanded with an expansion factor k = 2, corresponding to a level of confidence equal to 95%. Uncertainties shown in % are relative uncertainties and the remaining are absolute uncertainties.

A incerteza do ensaio não inclui incerteza da colheita. A combinação da incerteza da colheita (quando apresentada) e do ensaio pode ser obtida através da fórmula 1 (*Ucombinada* expressa em %) quando a incerteza do ensaio se encontra apresentada em valor relativo ou através da fórmula 2 (*Ucombinada* expressa em %) quando a incerteza do ensaio se encontra apresentada em valor absoluto. Para colheitas efetuadas segundo a ISO 5667-5:2006 e IGL 16 a incerteza combinada (colheita e ensaio) para o ensaio pH é de 0.27 unidades de pH. / Test uncertainty does not include sampling uncertainty. The combination of sampling uncertainty (when presented) and test uncertainty can be obtained through formula 1 (Ucombined expressed in %) when the test uncertainty or through formula 2 (Ucombined expressed in %) when the uncertainty of the test is presented as a absolute uncertainty. For samplings performed according to ISO 5667-5:2006 and IGL 16 the combined uncertainty (sampling and testing) for the pH test is 0.27 pH units.

Microbiologia de Águas: A incerteza reportada foi estimada de acordo com a ISO29201:2012 e apresenta-se sob a forma de intervalo e com o valor de U em % (quando aplicável). / Water Microbiology: The reported uncertainty was estimated according to ISO29201:2012 and is presented in the form of an interval and the value of U in %.

Proibida a reprodução parcial deste documento. / Prohibited the partial reproduction of this document.

$$U_{combinada~(\%)} = \sqrt{\left(U_{colheita_relativa}\right)^2 + \left(U_{ensalo_relativa}\right)^2} \qquad \text{F\'ormula 1}$$

$$U_{combinada~(\%)} = \sqrt{\left(U_{colheita_relativa}\right)^2 + \left(\frac{U_{ensalo_absoluta}}{resultado_ensalo} \times 100\right)^2} \qquad \text{F\'ormula 2}$$

Laboratório / Laboratory Tondela: Zona Industrial Tondela ZIM II Lote 2 e 6 3460-070 Tondela | 232 817 817

Laboratório / Laboratory Lisboa: Rua das Azenhas, nº 34 B 2730-270 Barcarena

Laboratório / Laboratory Castelo Branco: Zona Industrial Rua S, Lote 41 6000-459 Castelo Branco | 272 347 326

Laboratório / Laboratory Porto: Rua Aníbal Cunha Nº 84, loja 5 4050-046 Porto | 223 390 162

Laboratório / Laboratory Madeira: Caminho da Igreja nº 35 9125-259 Caniço | 291 934 931

Ines Cardoso

Técnica Superior de Laboratório Inês Cardoso





ALS LIFE SCIENCES PORTUGAL, S.A.

Relatório nº / Report no. 345927/2025 Pg 1/2

Data Emissão: / Issue Date: 29-09-2025

H / 66984 / 25 N.º de Análise: / Analysis No.: Data Colheita: / Sampling Date: 24-09-2025

Data Receção: / Reception Date: 24-09-2025 Data Início Ensaio: / Start Date: 24-09-2025 Data Fim Ensaio: / End Date: 27-09-2025

Código Cliente: / Client No.: 8045 Exmo(s) Sr(s): / Dear Sir(s):

FREGUESIA DA EREIRA E LAPA Largo Padre Fernando Valente

Lapa

2070-351 Lapa

Requerente: / Applicant:

Unidade: / Unit: Wave Consulting Unipessoal, Lda

Identificação da Amostra: / Sample Identification:

Tipo Produto / Product Type: Águas de Consumo Amostra / Sample: Água de Consumo Referência / Reference: Brejo 3

A colheita de amostra não foi efetuada pelo laboratório.

/ The sample collection was not performed by ALS.

289999 / 25

Acondicionamento / Packaging: frasco Hora Colheita / Sampling Time: 13:50 Nº Entrega / Work Order: 15781/2025

Laboratório / Laboratory Lisboa

Ensaio/Método Test/ <i>Method</i>	Resultado / Result	Unidade / Unit
Contagem de Coliformes / Enumeration of coliforms ISO 9308-1:2014/ Amd1:2016	0	ufc/100mL / cfu/100mL
Contagem de Escherichia coli / Detection and enumeration of Escherichia coli ISO 9308-1:2014/ Amd1:2016	0	ufc/100mL / cfu/100mL
Contagem de Enterococos / Enumeration of Enterococos ISO 7899-2:2000	0	ufc/100mL / cfu/100mL
Contagem de microrganismos viáveis a 22±2°C / Count of viable microrganisms at 22°C ISO 6222:1999	<1	ufc/mL / cfu/mL
Contagem de Clostridium perfringens / Detection and enumeration of Clostridium perfringens ISO 14189:2013	0	ufc/100mL / cfu/100mL
Contagem de microrganismos viáveis a 36±2°C / Count of viable microrganisms at 36°C ISO 6222:1999	<1	ufc/mL / cfu/mL

Laboratório / Laboratory Tondela: Zona Industrial Tondela ZIM II Lote 2 e 6 3460-070 Tondela | 232 817 817

Laboratório / Laboratory Lisboa: Rua das Azenhas, nº 34 B 2730-270 Barcarena

Laboratório / Laboratory Castelo Branco: Zona Industrial Rua S, Lote 41 6000-459 Castelo Branco | 272 347 326

Laboratório / Laboratory Porto: Rua Aníbal Cunha Nº 84, loja 5 4050-046 Porto | 223 390 162 Laboratório / Laboratory Madeira: Caminho da Igreja nº 35 9125-259 Caniço | 291 934 931









Relatório nº / Report no. 345927/2025 Pg 2/2

Data Emissão: / Issue Date: 29-09-2025

Notas / Notes:

Lista de abreviaturas: NE- Número estimado; UFC- Unidades formadoras de colónias; LQ – Limite de quantificação; LD – limite de detecção; V.L. – Valor Limite; V.R. – Valor Recomendado; VP - Valor Paramétrico; C - Conforme; A - Aceitável; NC - Não Conforme; Unid. - Unidade; Av. C. - Avaliação de Conformidade; NMP- Número Mais Provável; U – Incerteza expandida; N.A. - Não Aplicável. / List of Abbreviations: NE-Estimated number; CFU-colony forming units; LQ - Limit of quantification; LD - limit of detection; LV - Limit Value; RV - Recommended Value, PV - Parametric Value; C - According, A - Acceptable, NC - Nonconforming; Unit. - Unit; C. AV. - Conformity Assessment; MPN - Most Probable Number; U - Uncertainty; NA - Not Applicable.

O ensaio assinalado com (s) foi contratado e não é acreditado. / The test marked with (s) was contracted and not accredited.

O ensaio assinalado com (a) foi contratado e é acreditado. / The test marked with (a) was contracted and is accredited.

Nos resultados assinalados com (k) os microrganismos estão presentes, mas inferiores a 3xdiluição (quando aplicável). / In the results marked with (k) the microorganisms are present, but less than 3x dilution(if applicable).

Para os ensaios assinalados por técnicas de cálculo a metodologia seguida pode ser disponibilizada a pedido. / For the tests indicated by calculation techniques, the methodology followed can be made available on request.

Os dados a <u>sublinhado</u> foram fornecidos pelo cliente e não são da responsabilidade do laboratório. / Data <u>underlined</u> were provided by the customer and is not laboratory responsability.

Este Relatório de Ensaio refere-se apenas às amostras analisadas. / This Test Report refers only to samples analyzed.

As actividades (ensaios/amostragem/avaliação da conformidade) assinaladas com * não estão incluídas no âmbito da acreditação. / The tests marked with * are not included in the scope of accreditation.

O ensaio assinalado com # foi removido o âmbito da acreditação, devido a ter sido realizado fora do prazo de análise ou das condições de colheita e conservação descritas no método, podendo afetar os resultados. / The test marked with # was excluded from the scope of accreditation because it was carried out outside the analysis period or the collection and storage conditions described in the method.

A colheita de amostra efectuada não está incluida no âmbito da acreditação. / The sample collection performed is not included in the scope of accreditation. Os resultados deste relatório de ensaio aplicam-se à amostra conforme rececionada. / The results of this test report apply to the sample as received.

Incerteza "U" - corresponde à incerteza expandida calculada com um fator de expansão k=2, correspondendo a um nível de confiança aproximadamente igual a 95%. As incertezas apresentadas em % encontram-se em valor relativo e as restantes em valor absoluto. / Uncertainty "U" - corresponds to the expanded uncertainty expanded with an expansion factor k = 2, corresponding to a level of confidence equal to 95%. Uncertainties shown in % are relative uncertainties and the remaining are absolute uncertainties.

A incerteza do ensaio não inclui incerteza da colheita. A combinação da incerteza da colheita (quando apresentada) e do ensaio pode ser obtida através da fórmula 1 (*Ucombinada* expressa em %) quando a incerteza do ensaio se encontra apresentada em valor relativo ou através da fórmula 2 (*Ucombinada* expressa em %) quando a incerteza do ensaio se encontra apresentada em valor absoluto. Para colheitas efetuadas segundo a ISO 5667-5:2006 e IGL 16 a incerteza combinada (colheita e ensaio) para o ensaio pH é de 0.27 unidades de pH. / Test uncertainty does not include sampling uncertainty. The combination of sampling uncertainty (when presented) and test uncertainty can be obtained through formula 1 (Ucombined expressed in %) when the test uncertainty or through formula 2 (Ucombined expressed in %) when the uncertainty of the test is presented as a absolute uncertainty. For samplings performed according to ISO 5667-5:2006 and IGL 16 the combined uncertainty (sampling and testing) for the pH test is 0.27 pH units.

Microbiologia de Águas: A incerteza reportada foi estimada de acordo com a ISO29201:2012 e apresenta-se sob a forma de intervalo e com o valor de U em % (quando aplicável). / Water Microbiology: The reported uncertainty was estimated according to ISO29201:2012 and is presented in the form of an interval and the value of U in %.

Proibida a reprodução parcial deste documento. / Prohibited the partial reproduction of this document.

$$U_{combinada~(\%)} = \sqrt{\left(U_{colheita_relativa}\right)^2 + \left(U_{ensalo_relativa}\right)^2} \qquad \text{F\'ormula 1}$$

$$U_{combinada~(\%)} = \sqrt{\left(U_{colheita_relativa}\right)^2 + \left(\frac{U_{ensalo_absoluta}}{resultado_ensalo} \times 100\right)^2} \qquad \text{F\'ormula 2}$$

Laboratório / Laboratory Tondela: Zona Industrial Tondela ZIM II Lote 2 e 6 3460-070 Tondela | 232 817 817

Laboratório / Laboratory Lisboa: Rua das Azenhas, nº 34 B 2730-270 Barcarena

Laboratório / Laboratory Castelo Branco: Zona Industrial Rua S, Lote 41 6000-459 Castelo Branco | 272 347 326

Laboratório / Laboratory Porto: Rua Aníbal Cunha Nº 84, loja 5 4050-046 Porto | 223 390 162

Laboratório / Laboratory Madeira: Caminho da Igreja nº 35 9125-259 Caniço | 291 934 931

Ines Cardoso

Técnica Superior de Laboratório Inês Cardoso