

Editais n.º: 2841 /2017**QUALIDADE DA ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO****Resultados dos Boletins de Análise – PCQA 2017 – 1.º Trimestre**

Arq. Célia Margarida Gomes Marques, Presidente da Câmara Municipal de Alvaiázere-----

Torna público, nos termos do disposto no n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, os resultados da qualidade da água para consumo humano das Zonas de Abastecimento do Concelho de Alvaiázere, referente ao 1.º trimestre de 2017, conforme Quadros em anexo. -----

Para constar se publica o presente edital e outros de igual teor, que vão ser afixados nos lugares e estilo. -----

Município de Alvaiázere, 18/05/2017

A Presidente de Câmara,

**Célia Margarida
Gomes Marques**

Digitally signed by Célia
Margarida Gomes Marques
Date: 2017.05.18 18:58:30
+01:00
Location: Portugal

Célia Margarida Gomes Marques, Arq.^a



Quadro I

Entidade Gestora: Município de Alvaiázere

No sentido de assegurar o controlo da qualidade da água entregue, o Município de Alvaiázere, de acordo com o Decreto-lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, elaborou um Programa de Controlo da Qualidade da Água para 2017, aprovado pela entidade competente ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos) para avaliar e demonstrar a conformidade dos requisitos de qualidade estabelecidos para a água de consumo humano, no Sistema do Cabril e no Sistema dos Casais do Vento, que correspondem às zonas de Abastecimento do Concelho de Alvaiázere.

No 1º trimestre de 2017, todas as análises realizadas apresentam resultados em conformidade com os valores paramétricos estabelecidos na legislação em vigor.

SISTEMA DO CABRIL

| PONTO DE COLHEITA: ETP Sicó - Alvaiázere | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------------------------|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------|---|
| Parâmetro | Valor Paramétrico | N.º de Análises Previstas | Percentagem de Análises Realizadas no Trimestre | Valor Mínimo Obtido | Valor Máximo Obtido | Percentagem de análises Conformes | Informação complementar | |
| Controlo: CI – 12 de Janeiro de 2017 | | | | | | | | |
| Cloro residual livre | - | mg Cl ₂ / L | 1 | 1 | 0.6 | 0.6 | 100 | - |
| Bactérias coliformes | 0 | N / 100mL | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 | - |
| Escherichia coli | 0 | N / 100mL | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 | - |
| Número de colónias a 22°C | s/ alteração | N / 100mL | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 | - |
| Número de colónias a 36°C | s/ alteração | N / 100mL | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 | - |
| pH | 6,5 - 9 | Escala Sorence | 1 | 1 | 7.5 | 7.5 | 100 | - |
| Condutividade | 2500 | µS / cm,a 20°C | 1 | 1 | 142 | 142 | 100 | - |
| Cheiro, a 25°C | 3 | Factor Diluição | 1 | 1 | <1 | <1 | 100 | - |
| Sabor, a 25°C | 3 | Factor Diluição | 1 | 1 | <1 | <1 | 100 | - |
| Cor | 20 | mg Pt Co / L | 1 | 1 | <2.0 | <2.0 | 100 | - |
| Turvação | 4 | UNT | 1 | 1 | <0.4 | <0.4 | 100 | - |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg O ₂ / L | 1 | 1 | 1.1 | 1.1 | 100 | - |
| Amónio | 0,50 | mg NH ₄ / L | 1 | 1 | <0.04 | <0.04 | 100 | - |
| Manganês | 50 | µg Mn / L | 1 | 1 | <5 | <5 | 100 | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N / 100mL | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 | - |
| Alumínio | 200 | µg Al / L | 1 | 1 | 30 | 30 | 100 | - |
| Enterococos fecais | 0 | N / 100mL | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 | - |
| Dureza total | - | mg CaCO ₃ /L | 1 | 1 | 6.5e+1 | 6.5e+1 | 100 | - |
| Cálcio | - | mg Ca / L | 1 | 1 | 22.7 | 22.7 | 100 | - |
| Magnésio | - | mg Mg / L | 1 | 1 | 1.99 | 1.99 | 100 | - |
| Cobre | 2,0 | mg Cu / L | 1 | 1 | 0.008 | 0.008 | 100 | - |
| Chumbo | 25 | µg Pb / L | 1 | 1 | <1 | <1 | 100 | - |
| Níquel | 20 | µg Ni / L | 1 | 1 | <2 | <2 | 100 | - |
| Ferro | 200 | µg Fe / L | 1 | 1 | <10 | <10 | 100 | - |
| Nitrito | 0,5 | mg NO ₂ / L | 1 | 1 | <0.04 | <0.04 | 100 | - |
| Benzo(b)fluoranteno | - | µg / L | 1 | 1 | <0.0030 | <0.0030 | 100 | - |
| Benzo(k)fluoranteno | - | µg / L | 1 | 1 | <0.0015 | <0.0015 | 100 | - |
| Benzo(ghi)perileno | - | µg / L | 1 | 1 | <0.003 | <0.003 | 100 | - |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | - | µg / L | 1 | 1 | <0.006 | <0.006 | 100 | - |
| PAH | 0,10 | µg / L | 1 | 1 | <0.014 | <0.014 | 100 | - |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg / L | 1 | 1 | <0.0018 | <0.0018 | 100 | - |
| Clorofórmio | - | µg / L | 1 | 1 | 50 | 50 | 100 | - |
| Bromodiorometano | - | µg / L | 1 | 1 | 13 | 13 | 100 | - |
| Dibromoclorometano | - | µg / L | 1 | 1 | 3.0 | 3.0 | 100 | - |
| Bromofórmio | - | µg / L | 1 | 1 | <2.0 | <2.0 | 100 | - |
| Trihalometanos Totais | 100 | µg / L | 1 | 1 | 66 | 66 | 100 | - |
| Radão | - | Bq/l | 1 | 1 | <2.6 | <2.6 | 100 | - |



Quadro I

Entidade Gestora: Município de Alvaiázere

PONTO DE COLHEITA/S.CABRIL: Estabelecimento Comercial "Café Palmeiras" – Almoster

| Parâmetro | Valor Paramétrico | | N.º de Análises Previstas | Percentagem de Análises Realizadas no Trimestre | Valor Mínimo Obtido | Valor Máximo Obtido | Percentagem de análises Conformes | Informação complementar |
|---|-------------------|-------------|---------------------------|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Controlo: CR1 – 9 de Fevereiro de 2017 | | | | | | | | |
| Cloro residual livre | - | mg / l cl2 | 1 | 1 | 0.6 | 0.6 | 100 % | - |
| Bactérias coliformes | 0 | ufc / 100ml | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 % | - |
| Escherichia coli | 0 | ufc / 100ml | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 % | - |

PONTO DE COLHEITA: Centro Escolar de Alvaiázere

| Parâmetro | Valor Paramétrico | | N.º de Análises Previstas | Percentagem de Análises Realizadas no Trimestre | Valor Mínimo Obtido | Valor Máximo Obtido | Percentagem de análises Conformes | Informação complementar |
|--|-------------------|-----------------|---------------------------|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Controlo: CR2 – 23 de Fevereiro de 2017 | | | | | | | | |
| Cloro residual livre | - | mg Cl2 / L | 1 | 1 | 0.6 | 0.6 | 100 % | - |
| Bactérias coliformes | 0 | N / 100mL | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 % | - |
| Escherichia coli | 0 | N / 100mL | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 % | - |
| Número de colónias a 22°C | s/ alteração | N / 100mL | 1 | 1 | 0 | 0 | - | - |
| Número de colónias a 36°C | s/ alteração | N / 100mL | 1 | 1 | 0 | 0 | - | - |
| pH | 6,5 - 9 | Escala Sorence | 1 | 1 | 7.6 | 7.6 | 100 % | - |
| Condutividade | 2500 | µS / cm,a 20°C | 1 | 1 | 136 | 136 | 100 % | - |
| Cheiro, a 25°C | 3 | Factor Diluição | 1 | 1 | <1 | <1 | 100 % | - |
| Sabor, a 25°C | 3 | Factor Diluição | 1 | 1 | <1 | <1 | 100 % | - |
| Cor | 20 | mg Pt Co / L | 1 | 1 | <2.0 | <2.0 | 100 % | - |
| Turvação | 4 | UNT | 1 | 1 | <0.4 | <0.4 | 100 % | - |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg O2 / L | 1 | 1 | 1.6 | 1.6 | 100 % | - |
| Azoto Amoniacal | 0,50 | mg NH4 / L | 1 | 1 | <0.04 | <0.04 | 100 % | - |
| Manganês | 50 | µg Mn / L | 1 | 1 | <5.0 | <5.0 | 100 % | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N / 100mL | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 % | - |
| Alumínio | 200 | µg Al / L | 1 | 1 | <20 | <20 | 100 % | - |

PONTO DE COLHEITA/S.CABRIL: Escola Básica do 2.3 Ciclo - Alvaiázere

| Parâmetro | Valor Paramétrico | | N.º de Análises Previstas | Percentagem de Análises Realizadas no Trimestre | Valor Mínimo Obtido | Valor Máximo Obtido | Percentagem de análises Conformes | Informação complementar |
|---|-------------------|-------------|---------------------------|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Controlo: CR1 – 9 de março de 2017 | | | | | | | | |
| Cloro residual livre | - | mg / l cl2 | 1 | 1 | 0.6 | 0.6 | 100 % | - |
| Bactérias coliformes | 0 | ufc / 100ml | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 % | - |
| Escherichia coli | 0 | ufc / 100ml | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 % | - |



Quadro I

Entidade Gestora: Município de Alvaiázere

SISTEMA DOS CASAIS DO VENTO

| PONTO DE COLHEITA/S. CASAIS DO VENTO: Estabelecimento de Bebidas "José da Silva Duarte" - Avanteira | | | | | | | | |
|---|-------------------|------------------------|---------------------------|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Parâmetro | Valor Paramétrico | | N.º de Análises Previstas | Percentagem de Análises Realizadas no Trimestre | Valor Mínimo Obtido | Valor Máximo Obtido | Percentagem de análises Conformes | Informação complementar |
| Controlo: CR1 – 12 de Janeiro de 2017 | | | | | | | | |
| Cloro residual livre | - | mg Cl ₂ / L | 1 | 1 | 0.8 | 0.8 | 100 % | - |
| Bactérias coliformes | 0 | N / 100mL | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 % | - |
| Escherichia coli | 0 | N / 100mL | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 % | - |
| Número de colónias a 22°C | s/ alteração | N / 100mL | 1 | 1 | 0 | 0 | - | - |
| Número de colónias a 36°C | s/ alteração | N / 100mL | 1 | 1 | 0 | 0 | - | - |
| pH | 6,5 - 9 | Escala Sorence | 1 | 1 | 6.7 | 6.7 | 100 % | - |
| Condutividade | 2500 | µS / cm, a 20°C | 1 | 1 | 354 | 354 | 100 % | - |
| Cheiro, a 25°C | 3 | Factor Diluição | 1 | 1 | <1 | <1 | 100 % | - |
| Sabor, a 25°C | 3 | Factor Diluição | 1 | 1 | <1 | <1 | 100 % | - |
| Cor | 20 | mg Pt Co / L | 1 | 1 | <2.0 | <2.0 | 100 % | - |
| Turvação | 4 | UNT | 1 | 1 | 0.7 | 0.7 | 100 % | - |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg O ₂ / L | 1 | 1 | <1.0 | <1.0 | 100 % | - |
| Mananês | 50 | µg Mn / L | 1 | 1 | <5 | <5 | 100 % | - |

| PONTO DE COLHEITA/S. CASAIS DO VENTO: Estabelecimento de Bebidas "José da Silva Duarte" - Avanteira | | | | | | | | |
|---|-------------------|------------------------|---------------------------|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Parâmetro | Valor Paramétrico | | N.º de Análises Previstas | Percentagem de Análises Realizadas no Trimestre | Valor Mínimo Obtido | Valor Máximo Obtido | Percentagem de análises Conformes | Informação complementar |
| Controlo: CR1 – 9 de março de 2017 | | | | | | | | |
| Cloro residual livre | - | mg / l cl ₂ | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 100 % | - |
| Bactérias coliformes | 0 | ufc / 100ml | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 % | - |
| Escherichia coli | 0 | ufc / 100ml | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 % | - |



Quadro I

Entidade Gestora: Município de Alvaiázere

Resumo dos parâmetros pesquisados durante o 1º trimestre de 2017, no abastecimento em baixa, pelo Município de Alvaiázere.

| Parâmetro | Nº de Análises Previstas | VP | VR | Unidades | Nr. Análises | Valor Min | Valor Max | Nr. Violações | % Violações | Nr. Incumpr. | % Incumpr. |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|--------------------|--------------|------------------|------------------|---------------|-------------|--------------|------------|
| pH (20°C) | 4 | 6,5-9,0 | --- | Escala de Sorensen | 4 | 6,7 | 7,6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cor | 4 | 20 | --- | mg/L PtCo | 4 | <2,0 (Lq) | <2,0 (Lq) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Conductividade | 4 | 2500 | --- | µS/cm a 20°C | 4 | 136 | 401 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cheiro | 4 | 3 | --- | Factor de diluição | 4 | < 1 | < 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bactérias coliformes (coliformes totais) | 8 | 0 | --- | ufc/100mL | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Turvação | 4 | 4 | --- | UNT | 4 | <0,4(Lq) | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sabor | 4 | 3 | --- | Factor de diluição | 4 | < 1 | < 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dureza total | 2 | --- | 150-500 | mg/L CaCO3 | 2 | 29 | 6,5e+1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nitritos | 2 | 0,5 | --- | mg/L | 2 | <0,04 (Lq) | <0,04 (Lq) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oxidabilidade | 4 | 5,0 | --- | mg/L O2 | 4 | <1,0 (Lq) | 2,3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PAH | 2 | 0,10 | --- | µg/L | 2 | <0,014 (soma Lq) | <0,014 (soma Lq) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Número de colónias a 22°C | 4 | Sem alteração anormal | 100 | ufc/mL | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Clorofórmio | 2 | --- | --- | µg/L | 2 | 3,1 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bromodichlorometano | 2 | --- | --- | µg/L | 2 | 2,0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dibromochlorometano | 2 | --- | --- | µg/L | 2 | 3,0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bromofórmio | 2 | --- | --- | µg/L | 2 | <2,0 (Lq) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Escherichia coli | 8 | 0 | --- | ufc/100mL | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Número de colónias a 36°C | 4 | Sem alteração anormal | 20 | ufc/mL | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Clostridium perfringens | 3 | 0 | --- | ufc/100mL | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Benzo(a)pireno | 2 | 0,010 | --- | µg/L | 2 | <0,0018(Lq) | <0,0018(Lq) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Enterococos | 2 | 0 | --- | ufc/100mL | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Benzo(b)fluoranteno | 2 | --- | --- | µg/L | 2 | <0,0030(Lq) | <0,0030(Lq) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Benzo(k)fluoranteno | 2 | --- | --- | µg/L | 2 | <0,0015(Lq) | <0,0015(Lq) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Benzo(ghi)perileno | 2 | --- | --- | µg/L | 2 | <0,003(Lq) | <0,003(Lq) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | 2 | --- | --- | µg/L | 2 | <0,006(Lq) | <0,006(Lq) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Azoto amoniacal | 4 | 0,50 | --- | mg/L NH4 | 4 | <0,04(Lq) | <0,04(Lq) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trihalometanos Totais | 2 | 100 | --- | µg/L | 2 | 15 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cobre | 2 | 2,0 | --- | mg/L Cu | 2 | 0,008 | 0,016 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chumbo | 2 | 25 | --- | µg/L Pb | 2 | <1 (Lq) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alumínio | 3 | 200 | --- | µg/L Al | 3 | <20 (Lq) | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Níquel | 2 | 20 | --- | µg/L Ni | 2 | <2 (Lq) | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cálcio | 2 | --- | 100 | mg/L | 2 | 4,6 | 22,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ferro | 2 | 200 | --- | µg/L Fe | 2 | <10 (Lq) | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Magnésio | 2 | --- | 50 | mg/L | 2 | 1,99 | 4,31 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Manganês | 4 | 50 | --- | µg/L Mn | 4 | <5 (Lq) | <5 (Lq) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desinfectante residual (Cloro residual) | 8 | --- | 0,2-0,6 | mg/L Cl2 | 8 | 0,5 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Radão | 2 | 500 | --- | Bq/l | 2 | <2,6 (Ld) | 10,21 | 0 | 0 | 0 | 0 |



Quadro I

Entidade Gestora: Município de Alvaiázere

Indicação dos incumprimentos verificados

| Data de Colheita | Boletim | Ponto de Amostragem | Parâmetro | V.R. | V.A. | Resultado | Unidades | Violação |
|------------------------------|---------|--|---|---------|------|-----------|------------------------|----------|
| Área: Cabril | | | | | | | | |
| 12/01/2017 | 389 | Escola Tecnológica de Sicó - Polo de Alvaiázere - Rua do Hospital, nº 4 - Alvaiázere | Dureza total | 150-500 | --- | 6,5e+1 | mg/L CaCO ₃ | V.R. |
| Área: Casais do Vento | | | | | | | | |
| 12/01/2017 | 390 | Estabelecimento de Bebidas "José da Silva Duarte" - Estrada de S. João Batista, nº 386 - Avanteira - Pelmá | Desinfectante residual (Cloro residual) | 0,2-0,6 | --- | 0,8 | mg/L Cl ₂ | V.R. |

Nota:

V.P. - Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.

N. D. - Não Detectado.

N.A. - Não aplicável. Parâmetro não determinado durante este trimestre.

Informação presente no portal da Entidade Reguladora_ERSAR

* Cujo resultado demonstrou que o incumprimento tinha sido ultrapassado.

Todas as zonas de abastecimento foram controladas, neste trimestre.

Município de Alvaiázere, 18 de maio de 2017



Quadro I

Entidade Gestora: Município de Alvaiázere



QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Entidade Gestora Abastecida: C.M. Alvaiázere

Ponto de Entrega (PE): C.M. Alvaiázere: Cabril - Alvaiázere

Pontos de Amostragem (representativos do PE): Saída Reservatório Maças D. Maria

Entrada Reservatório Bofinho

Entrada Reservatório Besteiro

PERÍODO DE COLHEITA:
1.º TRIMESTRE / 2017

| Parâmetros | N.º DE AMOSTRAS PCQA | | | Valor Determinado | | Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 306/2007) | N.º Amostras > Valor Paramétrico | % Cumprimento Valor Paramétrico |
|--|----------------------|------------|----------------|-------------------|--------|--|--|---------------------------------------|
| | Previstas | Realizadas | % Cumprimento | Máximo | Mínimo | | | |
| Parâmetros Controlo de Rotina R1 | 9 | 9 | 100,00% | | | | 0 | |
| Bactérias coliformes (ufc/100 mL) | 3 | 3 | 100,00% | 0 | | 0 | 0 | 100,00% |
| Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂) | 3 | 3 | 100,00% | 0,60 | 0,50 | - | - | - |
| <i>Escherichia coli</i> (ufc/100 mL) | 3 | 3 | 100,00% | 0 | | 0 | 0 | 100,00% |
| Parâmetros Controlo de Rotina R2 | 15 | 15 | 100,00% | | | | 0 | |
| Alumínio (µg/L Al) | 1 | 1 | 100,00% | 36,0 | | 200 | 0 | 100,00% |
| Amónio (mg/L NH ₄) | 1 | 1 | 100,00% | <0,1 | | 0,50 | 0 | 100,00% |
| Choro (Taxa de diluição a 25° C) | 1 | 1 | 100,00% | <1 | | 3 | 0 | 100,00% |
| <i>Clostridium perfringens</i> (ufc/100 mL) | 1 | 1 | 100,00% | 0 | | 0 | 0 | 100,00% |
| Condutividade (µS/cm a 20°C) | 1 | 1 | 100,00% | 150,0 | | 2500 | 0 | 100,00% |
| Cor (mg/L escala Pt-Co) | 1 | 1 | 100,00% | <5 | | 20 | 0 | 100,00% |
| Manganês (µg/L Mn) | 1 | 1 | 100,00% | <10 | | 50 | 0 | 100,00% |
| Nitratos (mg/L NO ₃) | 2 | 2 | 100,00% | <4 | | 50 | 0 | 100,00% |
| Número de colónias a 22°C (ufc/mL) | 1 | 1 | 100,00% | Não detectado | | sem alteração anormal | - | - |
| Número de colónias a 37°C (ufc/mL) | 1 | 1 | 100,00% | Não detectado | | sem alteração anormal | - | - |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 1 | 1 | 100,00% | <1,9 | | 5 | 0 | 100,00% |
| pH (escala Sørensen) | 1 | 1 | 100,00% | 7,4 (11 °C) | | 6,5-9 | 0 | 100,00% |
| Sabor (Taxa de diluição a 25° C) | 1 | 1 | 100,00% | <1 | | 3 | 0 | 100,00% |
| Turvação (UNT) | 1 | 1 | 100,00% | <0,5 | | 4 | 0 | 100,00% |
| Parâmetros de Controlo de Inspeção | 20 | 20 | 100,00% | | | | 0 | |
| 1,2-dicloroetano (µg/L) | 1 | 1 | 100,00% | <0,750 | | 3,0 | 0 | 100,00% |
| Actividade alfa total (referida a Am) (Bq / L) | 1 | 1 | 100,00% | <0,04 | | 0,1 | - | - |
| Actividade beta total (referida a K) (Bq / L) | 1 | 1 | 100,00% | <0,10 | | 1,0 | - | - |
| Antimónio (µg/L Sb) | 1 | 1 | 100,00% | <1,0 | | 5,0 | 0 | 100,00% |
| Arsénio (µg/L As) | 1 | 1 | 100,00% | <1,0 | | 10 | 0 | 100,00% |
| Benzeno (µg/L) | 1 | 1 | 100,00% | <0,20 | | 1,0 | 0 | 100,00% |
| Boro (mg/L B) | 1 | 1 | 100,00% | <0,010 | | 1,0 | 0 | 100,00% |
| Bromatos (µg/L BrO ₃) | 1 | 1 | 100,00% | <5,0 | | 10 | 0 | 100,00% |
| Cádmio (µg/L Cd) | 1 | 1 | 100,00% | <0,40 | | 5,0 | 0 | 100,00% |
| Cianetos (µg/L CN) | 1 | 1 | 100,00% | <5 | | 50 | 0 | 100,00% |
| Cloratos (mg/L Cl) | 1 | 1 | 100,00% | 12,0 | | 250 | 0 | 100,00% |
| Crómio (µg/L Cr) | 1 | 1 | 100,00% | 2,0 | | 50 | 0 | 100,00% |
| Dose Indicativa Total (mSv/ano) | 1 | 1 | 100,00% | <0,1 | | 0,10 | 0 | 100,00% |
| Fluoretos (mg/L F) | 1 | 1 | 100,00% | <0,4 | | 1,5 | 0 | 100,00% |
| Mercúrio (µg/L Hg) | 1 | 1 | 100,00% | 0,1 | | 1 | 0 | 100,00% |
| Selénio (µg/L Se) | 1 | 1 | 100,00% | <1,0 | | 10 | 0 | 100,00% |
| Sódio (mg/L Na) | 1 | 1 | 100,00% | 6,2 | | 200 | 0 | 100,00% |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 1 | 1 | 100,00% | <10 | | 250 | 0 | 100,00% |
| Soma Tricloroetileno e Tetracloroetileno (µg/L) | 1 | 1 | 100,00% | <0,30 | | 10 | 0 | 100,00% |
| ▶ Tricloroetileno (µg/L) | 1 | 1 | 100,00% | <0,10 | | - | - | - |
| ▶ Tetracloroetileno (µg/L) | 1 | 1 | 100,00% | <0,20 | | - | - | - |

Avaliação: Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a esta Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.