






|  | | CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE LEIRIA | | | | |  | | | | |
|--|---------------------------|---|--------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--|-------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|
| <p>Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 152/2017 de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).</p> | | | | | | | | | | | |
| ZONA DE ABASTECIMENTO: | | PAUL | | | | | | | | | |
| LUGARES: | | Águas Formosa, Bajouca, Bouca, Gaspara, Loural, Marinha do Engenho, Moita, Prazo, Vale da Bajouca, Carreira, Coruchos, Colmbrão, Ervedeira, Fontainhas, Godinhos, Grou, Lagoa da Ervedeira, Morganiças, Uchinhas, Casal da Quinta, Pingarelhos, Aroeira, Casal Novo, Fontainhas, Fonte Cova, Grou, Lavegadas, Leziria, Monte Redondo, Montijos, Morganiça, Paço, Paul, Porto Longo, Santo Aleixo, Sismaria. | | | | | | | | | |
| PERÍODO: | | 01/10/2018 - 31-12-2018 | | | | | | | | | |
| Parâmetro | TOTAL ANÁLISES | | | Resultados obtidos | | Valor paramétrico | Parâmetros com valor paramétrico (valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar) | | | | |
| | N.º Análises obrigatórias | | % de Análises realizadas | Mínimo | Máximo | | N.º Análises previstas | N.º Análises realizadas | % de análises em falta | N.º de análises conformes | % Análises conformes |
| | Previstas | Realizadas | | | | | | | | | |
| Controlo de Rotina 1 (CR1) | | | | | | | | | | | |
| Bactérias Coliformes (Número/100ml) | 6 | 6 | 100 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 100,0 |
| Escherichia coli (Número/100ml) | 6 | 6 | 100 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 100,0 |
| Cloro residual (mg/l Cl2) | 6 | 6 | 100 | 0,28 | 0,8 | -- | | | | | |
| Controlo de Rotina 2 (CR2) | | | | | | | | | | | |
| Alumínio (µg/l Al) | 1 | 1 | 100 | < 20 | < 20 | 200 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Azoto amoniacal (mg/l NH4) | 2 | 2 | 100 | < 0,04 | < 0,04 | 0,50 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Cheiro (Fator diluição a 25°C) | 2 | 2 | 100 | < 1 | < 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Clostridium perfringens (Número/100ml) | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Condutividade (µS/cm a 20°C) | 2 | 2 | 100 | 3,8e+2 | 3,8e+2 | 2500 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Cor (mg/l PtCo) | 2 | 2 | 100 | < 5,0 | < 5,0 | 20 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Manganês (µg/l Mn) | 2 | 2 | 100 | < 4 | < 4 | 50 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Nitratos (mg/l NO3) | 2 | 2 | 100 | 5,4 | 5,5 | 50 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Número de colónias a 38°C (Número/ml) | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 | s/alteração | | | | | |
| Número de colónias a 22°C (Número/ml) | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 | s/alteração | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/l O2) | 2 | 2 | 100 | < 1,0 | < 1,0 | 5,0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| pH (Unidades de pH) | 2 | 2 | 100 | 7,0 (21°C) | 7,0 (21°C) | 6,5 - 9,5 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Sabor (Fator diluição a 25 °C) | 2 | 2 | 100 | < 1 | < 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Turvação (UNT) | 2 | 2 | 100 | < 0,4 | < 0,4 | 4 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Controlo de Inspecção (CI) | | | | | | | | | | | |
| Antimónio (µg/l Sb) | 1 | 1 | 100 | < 3,0 | < 3,0 | 5,0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Arsénio (µg/l As) | 1 | 1 | 100 | < 3,0 | < 3,0 | 10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Benzeno (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,20 | < 0,20 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Benzol(a)pireno (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,002 | < 0,002 | 0,010 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Boro (mg/l B) | 1 | 1 | 100 | < 0,10 | < 0,10 | 1,0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Bromatos (µg/l BrO3) | 1 | 1 | 100 | < 7 | < 7 | 10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Cádmio (µg/l Cd) | 1 | 1 | 100 | < 0,5 | < 0,5 | 5,0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Cálcio (mg/l Ca) | 1 | 1 | 100 | 38 | 38 | -- | | | | | |
| Chumbo (µg/l Pb) | 1 | 1 | 100 | < 2,0 | < 2,0 | 10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Cianetos (µg/l CN) | 1 | 1 | 100 | < 10 | < 10 | 50 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Cloretos (mg/l Cl) | 1 | 1 | 100 | 41 | 41 | 250 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Cobre (mg/l Cu) | 1 | 1 | 100 | 0,012 | 0,012 | 2,0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Crómio (µg/l Cr) | 1 | 1 | 100 | < 2,0 | < 2,0 | 50 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| 1,2-Dicloroetano (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,750 | < 0,750 | 3,0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Dureza total (mg/l CaCO3) | 1 | 1 | 100 | 1,2e+2 | 1,2e+2 | -- | | | | | |
| Enterococos (Número/100ml) | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Ferro (µg/l Fe) | 1 | 1 | 100 | 42 | 42 | 200 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Fluoretos (mg/l F) | 1 | 1 | 100 | < 0,20 | < 0,20 | 1,5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Magnésio (mg/l Mg) | 1 | 1 | 100 | 7 | 7 | -- | | | | | |
| Mercurio (µg/l Hg) | 1 | 1 | 100 | < 0,30 | < 0,30 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Níquel (µg/l Ni) | 1 | 1 | 100 | < 5 | < 5 | 20 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Nitros (mg/l NO2) | 1 | 1 | 100 | < 0,10 | < 0,10 | 0,50 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Selénio (µg/l Se) | 1 | 1 | 100 | < 3,0 | < 3,0 | 10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Sódio (mg/l Na) | 1 | 1 | 100 | 30 | 30 | 200 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Sulfatos (mg/l SO4) | 1 | 1 | 100 | 96 | 96 | 250 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Tetracloreto (µg/l) | 1 | 1 | 100 | 0,22 | 0,22 | -- | | | | | |
| Tricloroetano (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,10 | < 0,10 | -- | | | | | |
| Tetracloreto e Tricloroetano (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,30 | < 0,30 | 10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Tri-halometanos total (THM) (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,50 | < 0,50 | 100 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Clorofórmio (µg/l) | 1 | 1 | 100 | 0,21 | 0,21 | -- | | | | | |
| Dibromoclorometano (µg/l) | 1 | 1 | 100 | 0,12 | 0,12 | -- | | | | | |
| Bromodichlorometano (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,10 | < 0,10 | -- | | | | | |
| Bromofórmio (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,20 | < 0,20 | -- | | | | | |
| Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP) (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,005 (Maior LO) | < 0,005 (Maior LO) | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,005 | < 0,005 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,004 | < 0,004 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Benzo(ghi)perileno (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,002 | < 0,002 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Indeno(123)pireno (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,004 | < 0,004 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Pesticidas - total (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,014 (Maior LO) | < 0,014 (Maior LO) | 0,50 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Alacloro (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,014 | < 0,014 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Bentazona (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,014 | < 0,014 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Clorpirifos (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Desetilterbutilazina (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,014 | < 0,014 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Diurão (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,014 | < 0,014 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Imidaclopride (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| MCPA (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Terbutilazina (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,014 | < 0,014 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Ativa Total (Bq/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,04 | < 0,04 | -- | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Beta Total (Bq/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,10 | < 0,10 | -- | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Dose indicativa total (mSv) | 1 | 1 | 100 | < 0,10 | < 0,10 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Rádão (Bq/l) | 1 | 1 | 100 | < 10,0 | < 10,0 | 500 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Total | 92 | 92 | 100 | 0 | 0 | 0 | 73 | 73 | 0 | 73 | 100,0 |
| NOTA 1: Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: | | | | | | | Água Segura | | | | |
| NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta: | | | | | | | (percentagem de água controlada e de boa qualidade) 100,0 | | | | |
| Avaliação de acordo com o Guia de Avaliação da qualidade dos serviços de águas e resíduos prestados aos utilizadores (Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos) | | | | | | | Qualidade do Serviço Boa  | | | | |

Chefe de Divisão de Laboratório de Controlo de Qualidade:



Data da publicação no website: 25/02/2019

Avaliação
 Qualidade do serviço boa [98,50;100,00]
 Qualidade do serviço mediana [94,50;98,50]
 Qualidade do serviço insatisfatória [90,00;94,50]




|  | | CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE LEIRIA | | | | |  | | | | |
|---|---------------------------|---|--------------------------|--------------------|------------|-------------------|--|-------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei nº152/2017 de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). | | | | | | | L0501 ISO/IEC 17025 Ensaios | | | | |
| ZONA DE ABASTECIMENTO: | | PAUL | | | | | | | | | |
| LUGARES: | | Águas Formosa, Bajouca, Bouca, Gaspara, Loural, Marinha do Engenho, Moita, Prazo, Vale da Bajouca, Carreira, Coruchos, Colmbrão, Ervedeira, Fontainhas, Godinhos, Grou, Lagoa da Ervedeira, Morganiças, Uchinhas, Casal da Quinta, Pingarelhos, Aroeira, Casal Novo, Fontainhas, Fonte Cova, Grou, Lavegadas, Lezíria, Monte Redondo, Montijos, Morganiça, Paço, Paul, Porto Longo, Santo Aleixo, Sismaria. | | | | | | | | | |
| PERÍODO: | | 01/07/2018 - 30/09/2018 | | | | | | | | | |
| Parâmetro | TOTAL ANÁLISES | | | Resultados obtidos | | Valor paramétrico | Parâmetros com valor paramétrico (valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar) | | | | |
| | N.º Análises obrigatórias | | % de Análises realizadas | Mínimo | Máximo | | N.º Análises previstas | N.º Análises realizadas | % de análises em falta | N.º de análises conformes | % Análises conformes |
| | Previstas | Realizadas | | | | | | | | | |
| Controlo de Rotina 1 (CR1) | | | | | | | | | | | |
| Bactérias Coliformes (Número/100ml) | 6 | 6 | 100 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 100,0 |
| Escherichia coli (Número/100ml) | 6 | 6 | 100 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 100,0 |
| Cloro residual (mg/l Cl2) | 6 | 6 | 100 | 0,12 | 0,37 | -- | | | | | |
| Controlo de Rotina 2 (CR2) | | | | | | | | | | | |
| Alumínio (µg/l Al) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Ázoto amoniacal (mg/l NH4) | 2 | 2 | 100 | < 0,04 | < 0,04 | 0,50 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Cheiro (Fator diluição a 25°C) | 2 | 2 | 100 | < 1 | < 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Clostridium perfringens (Número/100ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Condutividade (µS/cm a 20°C) | 2 | 2 | 100 | 3,9e+2 | 4,0e+2 | 2500 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Cor (mg/l PtCo) | 2 | 2 | 100 | < 5,0 | < 5,0 | 20 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Manganês (µg/l Mn) | 2 | 2 | 100 | < 4 | < 4 | 50 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Nitratos (mg/l NO3) | 2 | 2 | 100 | 5,5 | 10 | 50 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Número de colónias a 36°C (Número/ml) | 2 | 2 | 100 | 0 | 2 | s/alteração | | | | | |
| Número de colónias a 22°C (Número/ml) | 2 | 2 | 100 | 0 | 1 | s/alteração | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/l O2) | 2 | 2 | 100 | < 1,0 | < 1,0 | 5,0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| pH (Unidades de pH) | 2 | 2 | 100 | 7,3 (20°C) | 7,9 (20°C) | 6,5 - 9,5 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Sabor (Fator diluição a 25 °C) | 2 | 2 | 100 | < 1 | < 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Turvação (UNT) | 2 | 2 | 100 | < 0,4 | < 0,4 | 4 | 2 | 2 | 0 | 2 | 100,0 |
| Controlo de Inspeção (CI) | | | | | | | | | | | |
| Antimónio (µg/l Sb) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Arsénio (µg/l As) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Benzeno (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Benzol(a)pireno (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Boro (mg/l B) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Bromatos (µg/l BrO3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Cádmio (µg/l Cd) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Cálcio (mg/l Ca) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | | | | | |
| Chumbo (µg/l Pb) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Cianetos (µg/l CN) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Cloretos (mg/l Cl) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Cobre (mg/l Cu) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Crómio (µg/l Cr) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 1,2-Dicloroetano (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Dureza total (mg/l CaCO3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | | | | | |
| Enterococos (Número/100ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Ferro (µg/l Fe) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Fluoretos (mg/l F) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Magnésio (mg/l Mg) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | | | | | |
| Mercurio (µg/l Hg) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Níquel (µg/l Ni) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Nitros (mg/l NO2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Selénio (µg/l Se) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Sódio (mg/l Na) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Sulfatos (mg/l SO4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Tetracloreto (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | | | | | |
| Tricloreto (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | | | | | |
| Tetracloreto e Tricloreto (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Tri-halometanos total (THM) (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Clorofórmio (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | | | | | |
| Dibromoclorometano (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | | | | | |
| Bromodiorometano (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | | | | | |
| Bromofórmio (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | | | | | |
| Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP) (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Benzol(b)fluoranteno (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Benzol(k)fluoranteno (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Benzol(h)perileno (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Indeno(123)pireno (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Pesticidas - total (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Alaclaro (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Bentazona (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Clorpirifos (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Desetilterbutilazina (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Diurão (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Imidaclopride (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| MCPA (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Terbutilazina (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Ata Total (Bq/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Beta Total (Bq/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Dose indicativa total (mSv) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Radão (Bq/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Total | 42 | 42 | 0 | | | | 32 | 32 | 0 | 32 | 100,0 |
| NOTA 1: Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: | | | | | | | Água Segura | | | | |
| NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta: | | | | | | | (percentagem de água controlada e de boa qualidade) | | | | |
| Avaliação de acordo com o Guia de Avaliação da qualidade dos serviços de águas e resíduos prestados aos utilizadores (Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos) | | | | | | | Qualidade do Serviço Boa | | | | |

Chefe de Unidade de Laboratório e Controlo de Qualidade: 

Data da publicação no website: 23/11/2018

Avaliação
 Qualidade do serviço boa
 Qualidade do serviço mediana
 Qualidade do serviço insatisfatória

[98,50;100,00]
 [94,50;98,50]
 [00,00;94,50]




|  | | CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE LEIRIA | | | | |  | | | | |
|--|---------------------------|--|--------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--|--|------------------------|---------------------------|----------------------|
| <small>Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei nº 52/2017 de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).</small> | | | | | | | | | | | |
| ZONA DE ABASTECIMENTO: | | PAUL | | | | | | | | | |
| LUGARES: | | Água Formosa, Bajouca, Bouça, Gaspara, Loural, Marinha do Engenho, Moita, Prazo, Vale da Bajouca, Carreira, Coruchos, Colmbrão, Ervedeira, Fontainhas, Godinhos, Grou, Lagoa da Ervedeira, Morgaças, Uchinhas, Casal da Quinta, Pingareiros, Aroeira, Casal Novo, Fontainhas, Fonte Cova, Grou, Lavegadas, Lezíria, Monte Redondo, Montijos, Morgaça, Paço, Paul, Porto Longo, Santo Aleixo, Sismaria. | | | | | | | | | |
| PERÍODO: | | 01-04-2018 - 30-06-2018 | | | | | | | | | |
| Parâmetro | TOTAL ANÁLISES | | | Resultados obtidos | | Valor paramétrico | Parâmetros com valor paramétrico (valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar) | | | | |
| | N.º Análises obrigatórias | | % de Análises realizadas | Mínimo | Máximo | | N.º Análises previstas | N.º Análises realizadas | % de análises em falta | N.º de análises conformes | % Análises conformes |
| | Previstas | Realizadas | | | | | | | | | |
| Controlo de Rotina 1 (CR1) | | | | | | | | | | | |
| Bactérias Coliformes (Número/100ml) | 6 | 6 | 100 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 100,0 |
| Escherichia coli (Número/100ml) | 6 | 6 | 100 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 100,0 |
| Cloro residual (mg/l Cl2) | 6 | 6 | 100 | 0,28 | 0,5 | -- | | | | | |
| Controlo de Rotina 2 (CR2) | | | | | | | | | | | |
| Alumínio (µg/l Al) | 1 | 1 | 100 | <20 | <20 | 200 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Azoto amoniacal (mg/l NH4) | 3 | 3 | 100 | < 0,04 | < 0,04 | 0,50 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| Cheiro (Fator diluição a 25°C) | 3 | 3 | 100 | < 1 | < 1 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| Clostridium perfringens (Número/100ml) | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Condutividade (µS/cm a 20°C) | 3 | 3 | 100 | 3,8e+2 | 3,8e+2 | 2500 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| Cor (mg/l PtCo) | 3 | 3 | 100 | < 5,0 | < 5,0 | 20 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| Manganês (µg/l Mn) | 3 | 3 | 100 | < 4 | < 4 | 50 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| Nitrosos (mg/l NO3) | 3 | 3 | 100 | 5,1 | 5,4 | 50 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| Número de colónias a 36°C (Número/ml) | 3 | 3 | 100 | 0 | 0 | s/alteração | | | | | |
| Número de colónias a 22°C (Número/ml) | 3 | 3 | 100 | 0 | 0 | s/alteração | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/l O2) | 3 | 3 | 100 | < 1,0 | < 1,0 | 5,0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| pH (Unidades de pH) | 3 | 3 | 100 | 7,1 (19°C) | 7,4 (20°C) | 6,5 - 9,5 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| Sabor (Fator diluição a 25 °C) | 3 | 3 | 100 | < 1 | < 1 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| Turvação (UNT) | 3 | 3 | 100 | < 0,4 | < 0,4 | 4 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| Controlo de Inspeção (CI) | | | | | | | | | | | |
| Antimónio (µg/l Sb) | 1 | 1 | 100 | < 3,0 | < 3,0 | 5,0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Arsénio (µg/l As) | 1 | 1 | 100 | < 3,0 | < 3,0 | 10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Benzeno (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,5 | < 0,5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Benzol(a)pireno (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,002 | < 0,002 | 0,010 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Boro (mg/l B) | 1 | 1 | 100 | < 0,10 | < 0,10 | 1,0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Bromatos (µg/l BrO3) | 1 | 1 | 100 | < 7 | < 7 | 10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Cádmio (µg/l Cd) | 1 | 1 | 100 | < 0,5 | < 0,5 | 5,0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Cálcio (mg/l Ca) | 1 | 1 | 100 | 42 | 42 | -- | | | | | |
| Chumbo (µg/l Pb) | 1 | 1 | 100 | < 2,0 | < 2,0 | 10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Cianetos (µg/l CN) | 1 | 1 | 100 | < 10 | < 10 | 50 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Cloretos (mg/l Cl) | 1 | 1 | 100 | 41 | 41 | 250 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Cobre (mg/l Cu) | 1 | 1 | 100 | < 0,005 | < 0,005 | 2,0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Crómio (µg/l Cr) | 1 | 1 | 100 | < 2,0 | < 2,0 | 50 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| 1,2-Dicloroetano (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,5 | < 0,5 | 3,0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Dureza total (mg/l CaCO3) | 1 | 1 | 100 | 1,3e+2 | 1,3e+2 | -- | | | | | |
| Enterococos (Número/100ml) | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Ferro (mg/l Fe) | 1 | 1 | 100 | 37 | 37 | 200 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Fluoretos (mg/l F) | 1 | 1 | 100 | < 0,20 | < 0,20 | 1,5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Magnésio (mg/l Mg) | 1 | 1 | 100 | 7 | 7 | -- | | | | | |
| Mercurio (µg/l Hg) | 1 | 1 | 100 | < 0,30 | < 0,30 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Níquel (µg/l Ni) | 1 | 1 | 100 | < 5 | < 5 | 20 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Nitritos (mg/l NO2) | 1 | 1 | 100 | < 0,020 | < 0,020 | 0,50 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Selénio (µg/l Se) | 1 | 1 | 100 | < 3,0 | < 3,0 | 10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Sódio (mg/l Na) | 1 | 1 | 100 | 33 | 33 | 200 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Sulfatos (mg/l SO4) | 1 | 1 | 100 | 95 | 95 | 250 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Tetracloreto (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 3 | < 3 | -- | | | | | |
| Tricloreto (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,5 | < 0,5 | -- | | | | | |
| Tetracloreto e Tricloreto (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 3 (Maior LQ) | < 3 (Maior LQ) | 10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Tri-halometanos total (THM) (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 3 (Maior LQ) | < 3 (Maior LQ) | 100 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Clorofórmio (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 3 | < 3 | -- | | | | | |
| Dibromoclorometano (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 3 | < 3 | -- | | | | | |
| Bromodiorometano (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 3 | < 3 | -- | | | | | |
| Bromofórmio (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 3 | < 3 | -- | | | | | |
| Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP) (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,005 (Maior LQ) | < 0,005 (Maior LQ) | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Benzol(b)fluoranteno (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,005 | < 0,005 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Benzol(k)fluoranteno (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,004 | < 0,004 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Benzol(ghi)perileno (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,002 | < 0,002 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Indeno(123)pireno (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,004 | < 0,004 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Pesticidas - total (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,014 (Maior LQ) | < 0,014 (Maior LQ) | 0,50 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Alcilo (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,014 | < 0,014 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Bentazona (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,014 | < 0,014 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Clorpirifos (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Desetilterbutilazina (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,014 | < 0,014 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Diurão (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,014 | < 0,014 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Imidaclopride (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| MCPA (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Terbutilazina (µg/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,014 | < 0,014 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Alfa Total (Bq/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,04 | < 0,04 | -- | | | | | |
| Beta Total (Bq/l) | 1 | 1 | 100 | < 0,10 | < 0,10 | -- | | | | | |
| Dose indicativa total (mSv) | 1 | 1 | 100 | < 0,10 | < 0,10 | 0,10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Radão (Bq/l) | 1 | 1 | 100 | < 10,0 | < 10,0 | 500 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Total | 104 | 104 | 0 | | | | 83 | 83 | 0 | 83 | 100,0 |
| NOTA 1: Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: | | | | | | | | Água Segura | | | |
| NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta: | | | | | | | | (percentagem de água controlada e de boa qualidade) | | | |
| <small>Avaliação de acordo com o Guia de Avaliação da qualidade dos serviços de águas e resíduos prestados aos utilizadores (Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos)</small> | | | | | | | | Qualidade do Serviço Boa  | | | |

Chefe de Unidade de Laboratório e Controlo de Qualidade: 

Data da publicação no website: 03-09-2018

Avaliação
 Qualidade do serviço boa
 Qualidade do serviço mediana
 Qualidade do serviço insatisfatória

[98,50;100,00]
 [94,50;98,50]
 [00,00;94,50]

|  | | CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO | | | | |  | | | | |
|---|---------------------------|--|--------------------------|--------------------|------------|---------------------------------|--|------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei nº152/2017 de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). | | | | | | | | | | | |
| ZONA DE ABASTECIMENTO: | | PAUL | | | | | | | | | |
| LUGARES: | | Água Formosa, Bajouca, Bouça, Gaspara, Loural, Marinha do Engenho, Moital, Prazo, Vale da Bajouca, Carreira, Coruchos, Coimbra, Ervedeira, Fontainhas, Godinhos, Grou, Lagoa da Ervedeira, Morgantelas, Uchinhos, Casal da Quinta, Pingarelhos, Aroeira, Casal Novo, Fontainhas, Fonte Cova, Grou, Lavagadas, Lezíria, Monte Redondo, Montinhos, Moranica, Paço, Paul, Porto Longo, Santo Aleixo, Sismaria | | | | | | | | | |
| PERÍODO: | | 01-01-2018 - 31-03-2018 | | | | | | | | | |
| Parâmetro | TOTAL ANÁLISES | | | Resultados obtidos | | Valor paramétrico (DL 305/2007) | Parâmetros com valor paramétrico (valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar) | | | | |
| | N.º Análises obrigatórias | | % de Análises realizadas | Mínimo | Máximo | | Nº Análises previstas | Nº Análises realizadas | % de análises em falta | Nº de análises conformes | % Análises conformes |
| | Previstas | Realizadas | | | | | | | | | |
| Controlo de Rotina 1 (CR1) | | | | | | | | | | | |
| Bactérias Coliformes (Número/100ml) | 6 | 6 | 100 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 100,0 |
| Escherichia coli (Número/100ml) | 6 | 6 | 100 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 100,0 |
| Cloro residual (mg/l Cl2) | 6 | 6 | 100 | 0,4 | 0,7 | -- | | | | | |
| Controlo de Rotina 2 (CR2) | | | | | | | | | | | |
| Alumínio (µg/l Al) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Azoto amoniacal (mg/l NH4) | 3 | 3 | 100 | < 0,04 | < 0,04 | 0,50 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| Cheiro (Fator diluição a 25°C) | 3 | 3 | 100 | < 1 | < 1 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| Clostridium perfringens (Número/100ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Condutividade (µS/cm a 20°C) | 3 | 3 | 100 | 3,9e+2 | 3,9e+2 | 2500 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| Cor (mg/l PtCo) | 3 | 3 | 100 | < 5,0 | < 5,0 | 20 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| Manganés (µg/l Mn) | 3 | 3 | 100 | < 4 | 4 | 50 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| Nitratos (mg/L NO3) | 3 | 3 | 100 | 5,2 | 5,7 | 50 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| Número de colónias a 36°C (Número/ml) | 3 | 3 | 100 | 0 | 14 | s/alteração | | | | | |
| Número de colónias a 22°C (Número/ml) | 3 | 3 | 100 | 0 | 2 | s/alteração | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/l O2) | 3 | 3 | 100 | < 1,0 | < 1,0 | 5,0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| pH (Unidades de pH) | 3 | 3 | 100 | 7,2 (19°C) | 7,3 (18°C) | 6,5 - 9,5 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| Sabor (Fator diluição a 25 °C) | 3 | 3 | 100 | < 1 | < 1 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| Turvação (UNT) | 3 | 3 | 100 | < 0,4 | 0,6 | 4 | 3 | 3 | 0 | 3 | 100,0 |
| Controlo de Inspeção (CI) | | | | | | | | | | | |
| Antimónio (µg/l Sb) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Arsénio (µg/l As) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Benzeno (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Benzo(a)pireno (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Boro (mg/l B) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Bromatos (µg/l BrO3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Cádmio (µg/l Cd) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Cálcio (mg/l Ca) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | | | | | |
| Chumbo (µg/l Pb) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Cianetos (µg/l CN) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Cloretos (mg/l Cl) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Cobre (mg/l Cu) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Crómio (µg/l Cr) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 1,2-Dicloroetano (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Dureza total (mg/l CaCO3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | | | | | |
| Enterococos (Número/100ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Ferro (µg/l Fe) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Fluoretos (mg/l F) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Magnésio (mg/l Mg) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | | | | | |
| Mercurio (µg/l Hg) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Níquel (µg/l Ni) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Nitritos (mg/l NO2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Selénio (µg/l Se) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Sódio (mg/l Na) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Sulfatos (mg/l SO4) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Tetracloroetano (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | | | | | |
| Tricloroetano (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | | | | | |
| Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Tri-halometanos total (THM) (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Cloroformo (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | | | | | |
| Dibromoclorometano (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | | | | | |
| Bromodiorometano (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | | | | | |
| Bromofórmio (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | | | | | |
| Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP) (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Benzo(ghi)perileno (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Indeno(123)pireno (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Pesticidas - total (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Alacloro (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Bentazona (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Clorpirifos (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Desetilterbutilazina (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Diurão (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Imidaclopride (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| MCPA (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Terbutilazina (µg/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Alfa Total (Bq/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Beta Total (Bq/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Dose indicativa total (mSv) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Radão (Bq/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Total | 54 | 54 | 0 | | | | 42 | 42 | 0 | 42 | 100,0 |
| NOTA 1: Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: | | | | | | | Água Segura | | | | |
| NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta: | | | | | | | 100,0 (percentagem de água controlada e de boa qualidade) | | | | |
| AVALIAÇÃO | | | | | | | Qualidade do Serviço Boa  | | | | |
| de acordo com o Guia de Avaliação da qualidade dos serviços de águas e resíduos prestados aos utilizadores (Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos) | | | | | | | | | | | |
| data da última recolha considerada | | | | data da consulta | | | | | | | |