

Para o caso das amostras de águas naturais para as quais o laboratório tem os métodos de ensaio implementados e acreditados de acordo com o Anexo Técnico de Acreditação nº L0252-1 em vigor e das listas de ensaios de Acreditação Flexível Intermédia (Lab 21AD) e de Acreditação Flexível Global (Lab 21 AE) em vigor e para os laboratórios contratados, as condições são as mesmas das águas de consumo.

| Parâmetros | Laboratório | Preço (s/IVA) (Euros) | Parâmetros | Laboratório | Preço (s/IVA) (Euros) |
|---|-------------|--------------------------|---|-------------|--------------------------|
| Organoléticos | | | Físico-Químicos | | |
| 1 Cheiro | ÁGUAS-P | 2,00 | 46 Silica | ÁGUAS-P | 11,26 |
| 2 Cor | ÁGUAS-P | 8,23 | 47 Sódio | ÁGUAS-P | 8,03 |
| 3 Sabor | ÁGUAS-P | 5,00 | 48 Sólidos Dissolvidos Totais | ÁGUAS-P | 12,25 |
| 4 Turvação | ÁGUAS-P | 2,00 | 49 Sólidos Suspensos Totais | ÁGUAS-P | 18,23 |
| Físico-Químicos | | | 50 Subst. Tensioactivas (Detergentes) | ÁGUAS-P | 39,06 |
| 5 1,2 – Dicloroetano (#)(\$) | CONTRATADO | 5,75 | 51 Sulfatos | ÁGUAS-P | 6,80 |
| 6 Acrilamida (#)(\$) | CONTRATADO | 17,25 | 52 Temperatura no Local | ÁGUAS-P | 1,00 |
| 7 Alcalinidade | ÁGUAS-P | 7,18 | 53 Teste de Carbonato (#) | ÁGUAS-P | 25,90 |
| 8 Alumínio | ÁGUAS-P | 2,18 | 54 Tetracloroetano | ÁGUAS-P | 5,20 |
| 9 Anidrido Carbónico Livre | ÁGUAS-P | 7,50 | 55 Tricloroetano | ÁGUAS-P | 5,20 |
| 10 Antimónio (#)(\$) | CONTRATADO | 4,60 | 56 Trihalometanos (THM) | ÁGUAS-P | 20,70 |
| 11 Arsénio (#)(\$) | CONTRATADO | 4,60 | 57 Zinco (#)(\$) | CONTRATADO | 4,60 |
| 12 Azoto Amoniacal | ÁGUAS-P | 2,98 | Microbiológicos | | |
| 13 Bário (#)(\$) | CONTRATADO | 4,60 | 58 Bactérias Coliformes | ÁGUAS-P | 15,41 |
| 14 Benzeno (#)(\$) | CONTRATADO | 5,75 | 59 <i>Clostridium perfringens</i> | ÁGUAS-P | 15,41 |
| 15 Bromatos (#)(\$) | CONTRATADO | 4,60 | 60 Enterococos | ÁGUAS-P | 15,41 |
| 16 Boro (#)(\$) | CONTRATADO | 4,60 | 61 <i>Escherichia coli</i> | ÁGUAS-P | 15,41 |
| 17 Cádmio (#)(\$) | CONTRATADO | 4,60 | 62 Identificação de Microrganismos (#) | ÁGUAS-P | 14,96 |
| 18 Cálcio | ÁGUAS-P | 5,82 | 63 Número de Colónias (22°C) | ÁGUAS-P | 15,41 |
| 19 Carbono Orgânico Total (COT) | ÁGUAS-P | 14,00 | 64 Número de Colónias (36°C) | ÁGUAS-P | 15,41 |
| 20 Chumbo (#)(\$) | CONTRATADO | 4,60 | 65 <i>Salmonella spp</i> | ÁGUAS-P | 30,83 |
| 21 Cianetos | ÁGUAS-P | 20,55 | 66 <i>Legionella spp</i> (#) (\$) | CONTRATADO | 21,85 |
| 22 Cloreto de Vinilo (#)(\$) | CONTRATADO | 17,25 | Radiológicos | | |
| 23 Cloretos | ÁGUAS-P | 6,14 | 67 Actividade Alfa Total (#) (\$) | CONTRATADO | 23,00 |
| 24 Cloro Residual Livre em Campo | ÁGUAS-P | 1,23 | 68 Actividade Beta Total (#) (\$) | CONTRATADO | 23,00 |
| 25 Cobre (#)(\$) | CONTRATADO | 4,60 | 69 Dose Indicativa Total (#) (\$) | CONTRATADO | 2,00 |
| 26 Condutividade | ÁGUAS-P | 2,00 | 70 Tritio (#) (\$) | CONTRATADO | 40,25 |
| 27 Crómio (#)(\$) | CONTRATADO | 4,60 | 71 Radão (#) (\$) | CONTRATADO | 23,00 |
| 28 Dureza total | ÁGUAS-P | 5,06 | Grupo A de parâmetros (58+59+60+61+63) | | |
| 29 Epícloridrina (#)(\$) | CONTRATADO | 17,25 | Grupo B de parâmetros (Cisternas) (Grupo A+4+24+26+43) | | |
| 30 Ferro | ÁGUAS-P | 4,60 | ÁGUAS-P 32,42 | | |
| 31 Fluoretos | ÁGUAS-P | 8,05 | ÁGUAS-P 39,65 | | |
| 32 Fosfatos | ÁGUAS-P | 2,94 | Nota 1: Definição de siglas: | | |
| 33 Hidroc.Arom.Policíclicos(HAP)(#)(\$) | CONTRATADO | 28,75 | AEdP – Águas e Energia do Porto | | |
| - Benzo(b)fluoranteno | | | Águas para Consumo Humano. | | |
| - Benzo(k)fluoranteno | | | Nota 2: O ensaio assinalado com (#) não está incluído no âmbito da acreditação do laboratório da empresa Águas e Energia do Porto, segundo a norma NP EN ISO/IEC 17025. | | |
| - Benzo(a)pireno | | | Nota 3: O ensaio assinalado com (\$) é contratado a um laboratório acreditado para o parâmetro. | | |
| - Benzo(ghi)perileno | | | Nota 4: O ensaio assinalado com (*) tem preço variável conforme Pesticidas Individuais pesquisados (DAQ 44). | | |
| - Indeno(1,2,3cd)pireno | | | Nota 5: Os métodos de ensaio acreditados são os que constam no Anexo Técnico de Acreditação L0252-1 e nas listas de ensaios de Acreditação Flexível Intermédia (Lab 21AD) e de Acreditação Flexível Global (Lab 21AE), em vigor, disponíveis para consulta do Cliente no laboratório ou em www.aguasdoporto.pt . | | |
| 34 Magnésio | ÁGUAS-P | 3,60 | | | |
| 35 Manganês | ÁGUAS-P | 5,20 | | | |
| 36 Mercúrio (#)(\$) | CONTRATADO | 5,75 | | | |
| 37 Níquel (#)(\$) | CONTRATADO | 4,60 | | | |
| 38 Nitratos | ÁGUAS-P | 3,08 | | | |
| 39 Nitritos | ÁGUAS-P | 3,16 | | | |
| 40 Oxidabilidade (ao MnO4) | ÁGUAS-P | 5,32 | | | |
| 41 Oxigénio Dissolvido em Campo | ÁGUAS-P | 2,00 | | | |
| 42 Pesticidas Tot./Subst. Individual(#)(\$) | CONTRATADO | (*) | | | |
| 43 pH | ÁGUAS-P | 2,00 | | | |
| 44 Potássio | ÁGUAS-P | 7,62 | | | |
| 45 Selénio (#)(\$) | CONTRATADO | 4,60 | | | |