

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

RESULTADOS OBTIDOS NO CONCELHO DE MATOSINHOS



01/Abr/10 A 30/Jun/10

| Parâmetro de qualidade (unidades) | VP - Valor paramétrico | Nº análises do PCQA | % Análises realizadas | Valor mínimo | Valor máximo | Nº resultado acima do VP | % Conformidade |
|--|------------------------|---------------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------------------|----------------|
| Escherichia coli (N/100ml) | 0 | 101 | 100,0% | 0 | 1 | 1 | 99,0% |
| Bactérias coliformes (N/100ml) | 0 | 101 | 100,0% | 0 | 5 | 3 | 97,0% |
| Desinfecante residual (mg/l) | --- | 101 | 100,0% | <0,05 | 0,86 | --- | --- |
| Alumínio (ug/l) | 200 | 34 | 100,0% | <10 | 26 | 0 | 100,0% |
| Amónio (mg/l) | 0,50 | 34 | 100,0% | <0,04 | 0,1 | 0 | 100,0% |
| Cor (mg/l Pt/Co) | 20 | 34 | 100,0% | <1,0 | 3 | 0 | 100,0% |
| Condutividade (uS/cm) | 2500 | 34 | 100,0% | 178 | 270 | 0 | 100,0% |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | 34 | 100,0% | 0 | 0 | 0 | 100,0% |
| pH (unidades de pH) | 6,5-9,0 | 34 | 100,0% | 6,77 | 8,75 | 0 | 100,0% |
| Cheiro 25°C (factor de diluição) | 3 | 34 | 100,0% | 0 | 1 | 0 | 100,0% |
| Sabor 25°C (factor de diluição) | 3 | 34 | 100,0% | 0 | 1 | 0 | 100,0% |
| Número de colónias 22°C (N/ml) | --- | 34 | 100,0% | 0 | 1 | --- | --- |
| Número de colónias 37°C (N/ml) | --- | 34 | 100,0% | 0 | 2 | --- | --- |
| Turvação (UNT) | 4 | 34 | 100,0% | <1 | <1 | 0 | 100,0% |
| Manganês (ug/l) | 50 | 34 | 100,0% | <5,0 | <5,0 | 0 | 100,0% |
| Nitratos (mg/l) * | 50 | 0 | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/l) | 5,0 | 34 | 100,0% | <1 | 1 | 0 | 100,0% |
| Antimónio (ug/l) * | 5,0 | 0 | | | | | |
| Arsénio (ug/l) * | 10 | 0 | | | | | |
| Benzeno (ug/l) * | 1,0 | 0 | | | | | |
| Benzo(a)pireno (ug/l) | 0,010 | 2 | 100,0% | <0,005 | <0,005 | 0 | 100,0% |
| Boro (mg/l) * | 1,0 | 0 | | | | | |
| Bromatos (ug/l) * | 10 | 0 | | | | | |
| Cádmio (ug/l) * | 5,0 | 0 | | | | | |
| Chumbo (ug/l) | 25 | 2 | 100,0% | <2,0 | 2 | 0 | 100,0% |
| Cianetos (ug/l) * | 50 | 0 | | | | | |
| Cloretos (mg/l) * | 250 | 0 | | | | | |
| Cobre (mg/l) | 2,0 | 2 | 100,0% | <0,005 | 0,026 | 0 | 100,0% |
| Crómio (ug/l) * | 50 | 0 | | | | | |
| Ferro (ug/l) | 200 | 2 | 100,0% | <25 | <25 | 0 | 100,0% |
| Enterococos (N/100ml) | 0 | 2 | 100,0% | 0 | 0 | 0 | 100,0% |
| Fluoretos (mg/l) * | 1,5 | 0 | | | | | |
| Mercúrio (ug/l) * | 1,0 | 0 | | | | | |
| Níquel (ug/l) | 20 | 2 | 100,0% | <2,0 | 17 | 0 | 100,0% |
| Nitritos (mg/l) | 0,5 | 2 | 100,0% | <0,010 | <0,010 | 0 | 100,0% |
| Hidrocarbonetos arom. polic. (ug/l) | 0,10 | 2 | 100,0% | <0,01 | <0,01 | 0 | 100,0% |
| Pesticidas - Total (ug/l) * | 0,50 | 0 | | | | | |
| Selénio (ug/l) * | 10 | 0 | | | | | |
| Tetracloroetano e tricloroetano (ug/l) * | 10 | 0 | | | | | |
| 1,2-dicloroetano (ug/l) * | 3,0 | 0 | | | | | |
| Trihalometanos (ug/l) | 100 | 2 | 100,0% | 29 | 31 | 0 | 100,0% |
| Sódio (mg/l) * | 200 | 0 | | | | | |
| Sulfatos (mg/l) * | 250 | 0 | | | | | |
| Magnésio (mg/l) | --- | 2 | 100,0% | 5 | 7 | --- | --- |
| Cálcio (mg/l) | --- | 2 | 100,0% | 21 | 29 | --- | --- |
| Dureza total (mg/l) | --- | 2 | 100,0% | 72 | 100 | --- | --- |
| Carbono orgânico total (mg/l) | --- | 2 | 100,0% | <1,0 | 2 | --- | --- |

* Parâmetros conservativos cujo controlo é dispensado nas zonas abastecidas exclusivamente por água adquirida à empresa Águas do Douro e Paiva.

Os resultados obtidos demonstram que a qualidade da água distribuída no concelho de Matosinhos está em conformidade com a legislação em vigor (Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de Agosto). A situação em que se registou um desvio relativamente ao valor paramétrico foi pontual e os resultados das contra-análises não revelaram qualquer contaminação. Para informação mais detalhada sobre estes resultados, por favor dirija-se ao nosso serviço de atendimento.