

Parâmetros das águas para consumo humano (Decreto Lei 306/2007 de 27 de Agosto)

Parâmetros (controlo)

| R1 | R2 | CI (água comprada) | CI sem pesticidas | | CI com pesticidas | |
|------------------------------------|--|---|-------------------|---|--------------------|---------------------------------|
| Bactérias Coliformes | Amónio | Ferro | Ferro | 1,2 – dicloroetano | Ferro | Cloretos |
| Escherichia coli (<i>E.coli</i>) | Cheiro a 25°C | Nitritos | Nitritos | Dureza total | Nitritos | Tetracloroetano e tricloroetano |
| Desinfectante residual | Cor | Benzo(a)pireno | Antimónio | Enterococos | Antimónio | Trihalometanos |
| | Condutividade | Cálcio | Arsénio | Fluoretos | Arsénio | Sódio |
| | pH | Chumbo | Benzeno | Magnésio | Benzeno | Sulfatos |
| | Manganês | Cobre | Benzo(a)pireno | Mercurio | Benzo(a)pireno | 2,4-D |
| | Nitratos | Dureza total | Boro | Níquel | Boro | Alacloro |
| | Nº colónias a 22°C | Enterococos | Bromatos | Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | Bromatos | Atrazina |
| | Nº colónias a 37°C | Magnésio | Cádmio | Selénio | Cádmio | Bentazona |
| | Oxidabilidade | Níquel | Cálcio | Cloretos | Cálcio | Desetilatraxina |
| | Sabor a 25°C | Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | Chumbo | Tetracloroetano e tricloroetano | Chumbo | Alacloro |
| | Turvação | Trihalometanos | Cianetos | Trihalometanos | Cianetos | Atrazina |
| | Clostridium perfringers, incluindo esporos | Radão | Cobre | Sódio | Cobre | Bentazona |
| | Alumínio | | Crómio | Sulfatos | Crómio | Desetilatraxina |
| | | | | Alfa total | 1,2 – dicloroetano | Desetilatraxina |
| | | | | Beta total | Dureza total | Diurão |
| | | | | Dose indicativa | Enterococos | Linurão |
| | | | | Radão | Fluoretos | S-Metolaclo |
| | | | | | Magnésio | Terbutilazina |
| | | | | | Mercurio | Alfa total |
| | | | | Níquel | Beta total | |
| | | | | Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | Dose indicativa | |

| | | |
|--|---------|-------|
| | Selênio | Radão |
|--|---------|-------|