

Informação resultante da implementação do Plano de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR) e em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023.

| PARÂMETROS | Valor Paramétrico (VP) | | Valores obtidos | | N.º Análises superiores ao VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|--|-------------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidades | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| CONTROLO DE ROTINA 1 | | | | | 0 | 100 | 15 | 15 | 100 |
| Cloro residual | - | mg/l | 0,2 | 0,4 | - | - | 5 | 5 | 100 |
| Escherichia coli | 0 | N/ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 5 | 5 | 100 |
| Bactérias coliformes | 0 | N/ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 5 | 5 | 100 |
| CONTROLO DE ROTINA 2 | | | | | 0 | 100 | 16 | 16 | 100 |
| N.º colónias a 22°C | - | N/ml | 23 | 27 | - | - | 2 | 2 | 100 |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20°C | 349 | 377 | 0 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| Cor | 20 | mg/l | 2 | 2 | 0 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| pH | 6,5<pH<9,0 | unidades pH | 7,3 | 7,6 | 0 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| Enterococos | 0 | N/ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | 1 | 1 | 0 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | 1 | 1 | 0 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| Turvação | 4 | UNT | 0,3 | 0,37 | 0 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| CONTROLO DE INSPEÇÃO* | | | | | | | 0 | 0 | 100 |
| Alumínio | 200 | µg/l Al | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Amónio | 0,5 | mg/l NH ₄ | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Antimónio | 5 | µg/l Sb | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Manganês | 50 | µg/l Mn | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Arsénio | 10 | µg/l AS | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Benzeno | 1 | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Benzo(a)pireno | 0,01 | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Boro | 1 | mg/l B | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Bromatos | 10 | µg/l BRO ₃ | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Cádmio | 5 | µg/l Cd | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Cálcio | - | mg/l Ca | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Cloritos | 0,7 | mg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Cloratos | 0,25 | mg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Cobre | 2 | mg/l Cu | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| 1,2-dicloroetano | 3 | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Dureza Total | - | mg/l CaCO ₃ | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Magnésio | - | mg/l Mg | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Mercurio | 1 | µg/l Hg | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Nitritos | 0,5 | mg/l NO ₂ | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Oxidabilidade | 5 | mg/l O ₂ | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos | 0,1 | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Benzo(b)fluoranteno | - | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Benzo(k)fluoranteno | - | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Benzo(ghi)perileno | - | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | - | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Potássio | - | mg/l K | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Tetracloroetano e Tricloroetano | 10 | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Tetracloroetano | - | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Tricloroetano | - | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Trihalometanos- total (THM) | 100 | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Clorofórmio | - | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Bromofórmio | - | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Bromodiclorometano | - | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Dibromodiclorometano | - | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Dose Indicativa Total | 0,1 | mSv | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Alpha Total | 0,1 | Bq/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Pesticidas Totais | 0,5 | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Glifosato | 0,1 | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| AMPA | 0,1 | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Desetilterbutilazina | 0,1 | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| M6556PH051 | 0,1 | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Terbutilazina | 0,1 | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Imidaclopride | 0,1 | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Dimetenamida-P | 0,1 | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Valor Paramétrico - valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros de acordo com o D.L. 69/2023 de 21 de agosto; N.º de Análises Previstas - relativas ao Plano Controlo Qualidade da Água (PCQA); % de Análises Realizadas - relativas ao PCQA aprovado; Vmáx e Vmín - valores máximo e mínimo obtidos nas análises realizadas; % Análises Conformes - que cumprem a legislação; xx - valor que corresponde ao limite de quantificação do método analítico. *Não está previsto a análise do grupo de parâmetros que constituem o Controlo de Inspeção. | | | | | | | | | |
| Informação complementar: Das 31 análises realizadas todas apresentaram resultados conformes. Os resultados apresentados demonstram assim a boa qualidade da água distribuída no Concelho de Setúbal. | | | | | | | | | |
| Responsável: | | (Ana Marques) | | Data de publicação no Website : | | | | | |