

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, de 21 de agosto.

| PARÁMETROS | 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 | | | | | | | | | |
| Cloro residual | - | mg/l | 0,2 | 0,6 | - | 100 | 15 | 15 | 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 | | | | | | | | | |
| N.º colónias a 22°C | - | N/ml | 1 | 1 | - | - | 2 | 2 | 100 |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20°C | 283 | 284 | 0 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| Cor | 20 | mg/l | 2 | 2 | 0 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| pH | 6,5<pH<9,0 | unidades pH | 7,2 | 7,3 | 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 | 0,3 | 0 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| CONTROLO DE INSPEÇÃO | | | | | | | | | |
| Alumínio | 200 | µg/l Al | 50 | 50 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Amónio | 0,5 | mg/l NH ₄ | 0,02 | 0,02 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Antimónio | 5 | µg/l Sb | 1,5 | 1,5 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Manganês | 50 | µg/l Mn | 15 | 15 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | 10 | 10 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Arsénio | 10 | µg/l AS | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Benzeno | 1 | µg/l | 0,3 | 0,3 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Benzo(a)pireno | 0,01 | µg/l | 0,003 | 0,003 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Boro | 1 | mg/l B | 0,15 | 0,15 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Bromatos | 10 | µg/l BRO ₃ | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Cádmio | 5 | µg/l Cd | 1,5 | 1,5 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Cálcio | - | mg/l Ca | 15,9 | 15,9 | - | - | 1 | 1 | 100 |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | 3 | 3 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | 15 | 15 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | 16 | 16 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Cloritos | 0,25 | mg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Cloratos | 0,25 | mg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Cobre | 2 | mg/l Cu | 0,015 | 0,015 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | 15 | 15 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| 1,2-dicloroetano | 3 | µg/l | 0,9 | 0,9 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Dureza Total | - | mg/l CaCO ₃ | 64 | 64 | - | - | 1 | 1 | 100 |
| Ferro | 200 | mg/l Fe | 50 | 50 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | 0,1 | 0,1 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Magnésio | - | mg/l Mg | 5 | 5 | - | - | 1 | 1 | 100 |
| Mercurio | 1 | µg/l Hg | 0,2 | 0,2 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | 5 | 5 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Nitratos | 0,5 | mg/l NO ₂ | 0,02 | 0,02 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Oxidabilidade | 5 | mg/l O ₂ | 1,5 | 1,5 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Ácido haloacéticos totais | 60 | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Ácido monoacético | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Ácido dicloroacético | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Ácido tricloroacético | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Ácido monobromoacético | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Ácido dibromoacético | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos | 0,1 | µg/l | 0,01 | 0,01 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Benzo(b)fluoranteno | - | µg/l | 0,01 | 0,01 | - | - | 1 | 1 | 100 |
| Benzo(k)fluoranteno | - | µg/l | 0,01 | 0,01 | - | - | 1 | 1 | 100 |
| Benzo(ghi)perileno | - | µg/l | 0,01 | 0,01 | - | - | 1 | 1 | 100 |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | - | µg/l | 0,01 | 0,01 | - | - | 1 | 1 | 100 |
| Urânio | 30 | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Selénio | 10 | µg/l Se | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Sódio | 200 | mg/l Na | 29 | 29 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | 53 | 53 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Potássio | - | mg/l K | 3 | 3 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Tetracloroetano e Tricloroetano | 10 | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Tetracloroetano | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Tricloroetano | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Trihalometanos- total (THM) | 100 | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Clorofórmio | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Bromofórmio | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Bromodichlorometano | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Dibromoclorometano | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Radão | 500 | Bq/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Dose Indicativa Total | 0,1 | mSv | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Alpha Total | - | Bq/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Soma de PFAS | 0,1 | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Ácido perfluorbutanóico (PFBA) | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Ácido perfluorbutanoossulfónico (PFBS) | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Ácido perfluordecanoico (PFDA) | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Ácido perfluordecanoossulfónico (PFDS) | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Ácido perfluorododecanoico (PFDA) | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Ácido perfluoroheptanoossulfónico (PFDoSA) | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Ácido perfluorhexanoico (PFHxA) | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Ácido perfluorhexanoossulfónico (PFHxS) | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Ácido perfluorononanoico (PFNA) | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Ácido perfluoroctanoico (PFOA) | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Ácido perfluorooctanoossulfónico (PFOS) | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Ácido perfluoropentanoico (PFPA) | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Ácido perfluorotridecanoico (PFTrDA) | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Ácido perfluorotridecanoossulfónico | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Ácido perfluorododecanoico (PFUnDA) | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Ácido perfluoroundecanoossulfónico | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Ácido perfluoroheptanoico (PFHpA) | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Ácido perfluorononanoossulfónico (PFNS) | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Ácido perfluorododecanoossulfónico | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Ácido perfluoropentanoossulfónico(PFPFS) | - | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Bisfenol A | 2,5 | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Pesticidas Totais | 0,5 | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Glifosato | 0,1 | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| AMPA | 0,1 | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Bentazona | 0,1 | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Desetilterbutilazina | 0,1 | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| M6556PH051 | 0,1 | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Terbutilazina | 0,1 | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 0 | 100 |
| Dimetnamida-P | 0,1 | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | 100 |
| Imidaclopride | 0,1 | µg/l | a) | a) | - | - | 1 | 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.a) aguardamos resultados.

Informação complementar: Das 64 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 :**