

## Alcochete

(Setúbal)

Tarifário Familiar



Ranking Nacional

156º

Ranking Distrital

12º

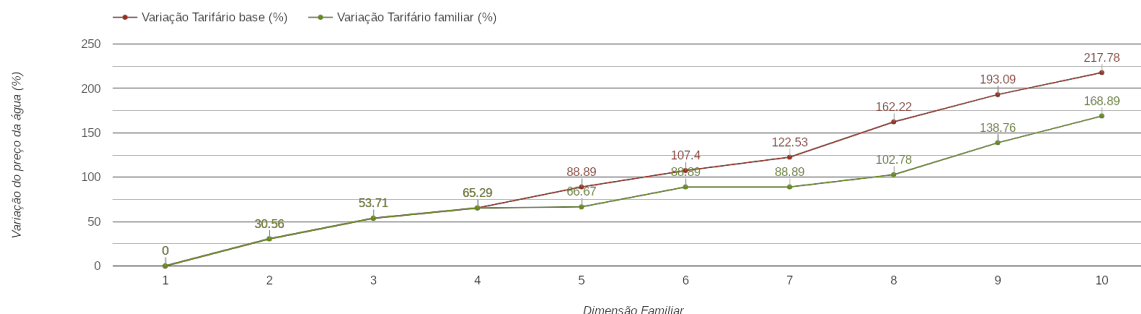
### RANKING DISTRITAL EM FUNÇÃO DO PREÇO TOTAL

Índice Equidade	1 Elemento	2 Elementos	3 Elementos	4 Elementos	5 Elementos	6 Elementos	7 Elementos	8 Elementos	9 Elementos	10 Elementos
-162.69	10º	11º	9º	9º	9º	11º	10º	11º	12º	12º

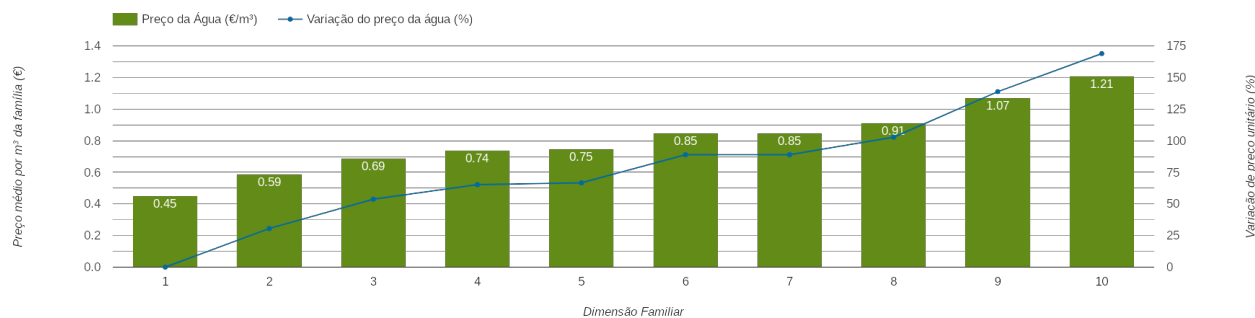
#### NOTAS TARIFÁRIO:

Tarifário familiar aplicado a agregados familiares com 5 ou mais elementos. Preços mantêm-se. Novos escalões de consumo. Para agregados com 5 e 6 elementos: [0-7m<sup>3</sup>], [7-17m<sup>3</sup>], [17-27m<sup>3</sup>], [27-...m<sup>3</sup>]. Para 7 ou mais elementos: [0-9m<sup>3</sup>], [9-19m<sup>3</sup>], [19-29m<sup>3</sup>], [29-...m<sup>3</sup>].

### PREÇO DA ÁGUA EM FUNÇÃO DA DIMENSÃO FAMILIAR



### PREÇO DA ÁGUA EM FUNÇÃO DA DIMENSÃO FAMILIAR



		TARIFÁRIO BASE (Tarifário Geral) (sem tarifa fixa)				TARIFÁRIO FINAL (Tarifário Geral & Familiar) (sem tarifa fixa)			
Dimensão Familiar	Tarifa Fixa	Consumo per capita	Custo Total	Preço por m <sup>3</sup>	Preço por pessoa	Consumo per capita	Custo Total	Preço por m <sup>3</sup>	Preço por pessoa
1	2.09 €	3.6 m <sup>3</sup>	1.62 €	0.45 €	1.62 €	3.6 m <sup>3</sup>	1.62 €	0.45 €	1.62 €
2	2.09 €	3.6 m <sup>3</sup>	4.23 €	0.59 €	2.12 €	3.6 m <sup>3</sup>	4.23 €	0.59 €	2.12 €
3	2.09 €	3.6 m <sup>3</sup>	7.47 €	0.69 €	2.49 €	3.6 m <sup>3</sup>	7.47 €	0.69 €	2.49 €
4	2.09 €	3.6 m <sup>3</sup>	10.71 €	0.74 €	2.68 €	3.6 m <sup>3</sup>	10.71 €	0.74 €	2.68 €
5	2.09 €	3.6 m <sup>3</sup>	15.3 €	0.85 €	3.06 €	3.6 m <sup>3</sup>	13.5 €	0.75 €	2.7 €
6	2.09 €	3.6 m <sup>3</sup>	20.16 €	0.93 €	3.36 €	3.6 m <sup>3</sup>	18.36 €	0.85 €	3.06 €
7	2.09 €	3.6 m <sup>3</sup>	25.24 €	1 €	3.61 €	3.6 m <sup>3</sup>	21.42 €	0.85 €	3.06 €
8	2.09 €	3.6 m <sup>3</sup>	33.98 €	1.18 €	4.25 €	3.6 m <sup>3</sup>	26.28 €	0.91 €	3.29 €
9	2.09 €	3.6 m <sup>3</sup>	42.73 €	1.32 €	4.75 €	3.6 m <sup>3</sup>	34.81 €	1.07 €	3.87 €
10	2.09 €	3.6 m <sup>3</sup>	51.48 €	1.43 €	5.15 €	3.6 m <sup>3</sup>	43.56 €	1.21 €	4.36 €