

TABELA DE PREÇOS

Parâmetros	Método de ensaio	Unidades	Preço	Prazo Dias úteis a)
Ácido isocianúrico *	PT _{FQ} 29 (MI) edição 01	mg/L	2 €	4
Alcalinidade *	PT _{FQ} 19 (MI) Edição 03*	mg/L CaCO ₃	3 €	7
Alumínio	PT _{FQ} 30 (MI) Edição 01	µg/L Al	9 €	17
Azoto amoniacal	LAE 7.3.1	mg/L NH ₄	5 €	7
Bactérias coliformes	PT _M 01 (MI) Edição 02	Número/100 mL	4 €	5
Bromatos	PT _{FQ} 27 (MI) Edição 07	mg/L BrO ₃	9 €	15
Cádmio	PT _{FQ} 30 (MI) Edição 01	µg/L Cd	9 €	22
Cálcio	PT _{FQ} 08 (MI) edição 06 equivalente SMEWW 3500-Ca B	mg/L Ca	3 €	7
Cheiro	EN 1622:2006	Fator diluição a 25°C	2 €	8
Chumbo	PT _{FQ} 30 (MI) Edição 01	µg/L Pb	9 €	22
Cloretos	PT _{FQ} 06 (MI) Edição 07 Equivalente SMEWW 4500-Cl	mg/L Cl	3 €	15
	PT _{FQ} 27 (MI) Edição 07	mg/L Cl	8 €	15
Cloro residual	PT _{FQ} 03 (MI) Edição 04	mg/L Cl ₂	2 €	3
Cloro total *	PT _{FQ} 28 (MI) Edição 01*	mg/L Cl ₂	2 €	3
Clostridium perfringens	PT _M 02 (MI) edição 03	Número/100 mL	4 €	5
Condutividade	PT _{FQ} 02 (MI) edição 07 equivalente SMEWW 2510 B	µS/cm a 20°C	2,5 €	5
Cor	NP 627:1972	mg/L Pt-Co	5 €	7
Crómio	PT _{FQ} 30 (MI) Edição 01	µg/L Cr	9 €	22
Dureza total	PT _{FQ} 07 (MI) edição 06 equivalente SMEWW 2340 C	mg/L CaCO ₃	3 €	7
Escherichia coli	PT _M 01 (MI) edição 02	Número/100 mL	4€	5
Enterococos	ISO 7899-2:2000	Número/100 mL	4€	5
Estafilococos totais *	NP 4343:1998	Número/100 mL	4€	7
Estafilococos coagulaste positiva *	NP 4343:1998	Número/100 mL	5 €	7
Ferro	PT _{FQ} 13 (MI) edição 07 equivalente SMEWW 3500-Fe B	µg/L Fe	5€	22
Fluoretos	PT _{FQ} 27 (MI) edição 07	mg/L F	8 €	15
Fosfatos	PT _{FQ} 27 (MI) edição 07	mg/L P ₂ O ₅	8 €	7
Magnésio	PT _{FQ} 09 (MI) edição 05 equivalente SMEWW 3500-Mg B	mg/L Mg	2 €	7
Manganês	PT _{FQ} 14 (MI) edição 02	µg/L Mn	5 €	17
Níquel	PT _{FQ} 30 (MI) Edição 01	µg/L Ni	9 €	22
Nitratos	PT _{FQ} 25 (MI) edição 06 equivalente SMEWW 4500-NO ₃ – B	mg/L NO ₃	5 €	7
	PT _{FQ} 27 (MI) edição 07	mg/L NO ₃	8 €	7
Nitritos	PT _{FQ} 16 (MI) edição 06 equivalente SMEWW 4500-NO ₂ – B	mg/L NO ₂	5 €	7
	PT _{FQ} 27 (MI) edição 07	mg/L NO ₂	8 €	7
Nº colónias a 36°C	ISO 6222:1999	Número/mL	1 €	5
Nº colónias a 22°C	ISO 6222:1999	Número/mL	1 €	5
Oxidabilidade	PT _{FQ} 10 (MI) edição 06	mg/L O ₂	3 €	7
pH	PT _{FQ} 01 (MI) edição 10 equivalente LAE 5.3.2	Unidades pH	2,5 €	5
Pseudomonas aeruginosa *	PT _M 06 (MI) edição 02	Número/100 mL	4 €	7
Sabor	EN 1622:2006	Fator diluição a 25°C	2 €	8

Sulfatos	PT _{FQ} 27 (MI) edição 07	°C	8 €	15
Temperatura	SMEWW 2550 B	mg/L O ₂	1 €	3
Turvação	LAE 3.5.6	NTU	3 €	5
Amostragem	PT _A 01 (MI) edição 01	-	5 €	-

Análise Microbiológica de água para Consumo Humano	Preço Total	Prazo Dias úteis
Número de colónias a 36°C	20€	5
Número de colónias a 22°C		
Bactérias coliformes		
Escherichia coli		
Enterococos		
Clostridium perfringens		
Cloro residual		

Análise Microbiológica de água de Piscinas	Preço Total	Prazo Dias úteis
Número de colónias a 36°C	28€	7
Bactérias coliformes		
Escherichia coli		
Enterococos		
Estafilococos totais*		
Estafilococos coagulase positiva *		
Pseudomonas aeruginosa*		
Cloro residual		

A estes valores acrescerá IVA à taxa legal em vigor

LEGENDA:

- a) O prazo para a conclusão da análise é dado pelo maior dos prazos dos ensaios individuais, exceto quando outra coisa é acordada com o cliente.
Para os parâmetros que o laboratório de Controlo de Qualidade não efetua, será subcontratado um laboratório, de preferência acreditado, mediante autorização do cliente.

* Ensaio fora do âmbito da acreditação

SMEWW indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater", 22ª edição; LAE indica "L'analyse de l'eau" – Rodier, 9ª edição; ISO indica "International Standard Organization; EN indica "Norma Europeia; PT_M XX (MI), PT_{FQ} XX (MI) e PT_A XX (MI) indicam método interno do laboratório.

Aprovado em reunião da Câmara Municipal de Leiria em 21 de janeiro de 2014, com entrada em vigor em 17 de fevereiro de 2014.