

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água fornecida, através de análises periódicas no ponto de entrega¹ de CM de Arruda dos Vinhos, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017, de 7 de dezembro	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0							---
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0							---
Desinfetante residual (mg/L)	---							---
Alumínio (µg/L Al)	200							---
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50							---
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							---
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							---
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							---
Clostridium perfringens (N/100 ml)	0							---
Cor (mg/L PtCo)	20							---
pH (unidades de pH)	≥6,5 e ≤9,5							---
Ferro (µg/L Fe)	200							---
Manganês (µg/L Mn)	50							---
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	2,18	2,70	0	100%	4	4	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							---
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							---
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3							---
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3							---
Turvação (UNT)	4							---
Antimónio ² (µg/L Sb)	5							---
Arsénio ² (µg/L As)	10							---
Benzeno ² (µg/L)	1,0							---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							---
Boro ² (mg/L B)	1,0							---
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10							---
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0							---
Cálcio (mg/L Ca)	---							---
Chumbo (µg/L Pb)	10							---
Cianetos ² (µg/L Cn)	50							---
Cobre (mg/L Cu)	2,0							---
Crómio ² (µg/L Cr)	50							---
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0							---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---							---
Enterococos (N/100 mL)	0							---
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5							---
Magnésio (mg/L Mg)	---							---
Mercúrio ² (µg/L Hg)	1,0							---
Níquel (µg/L Ni)	20							---
Selénio ² (µg/L Se)	10							---
Cloretos ² (mg/L Cl)	250							---
Sódio ² (mg/L Na)	200							---
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250							---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Dose indicativa total ² (mSv/ano)	---							---
Actividade alfa total ² (referida a Am) (Bq/L)	0,1							---
Actividade beta total ² (referida a K) (Bq/L)	1,0							---
Radão (Bq/L)	500							---
Soma Tricloroetileno e Tetracloroetileno ² (µg/L):	10							---
Tricloroetileno ² (µg/L)	---							---
Tetracloroetileno ² (µg/L)	---							---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---							---
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---							---
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---							---
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---							---
Trihalometanos - total (µg/L):	80							---
Clorofórmio(µg/L)	---							---
Bromofórmio(µg/L)	---							---
Bromodichlorometano(µg/L)	---							---
Dibromodichlorometano(µg/L)	---							---
Pesticidas - total ² (µg/L)	0,50							---
Pesticida - Terbutilazina ² (µg/L)	0,10							---
Pesticida - Bentazona ² (µg/L)	0,10							---
Pesticida - Imidaclopride ² (µg/L)	0,10							---
Pesticida - Diurão ² (µg/L)	0,10							---
Pesticida - Clorpirifos ² (µg/L)	0,10							---
Pesticida - MCPA ² (µg/L)	0,10							---
Pesticida - Oxamil ² (µg/L)	0,10							---
Pesticida - Desetilterbutilazina ² (µg/L)	0,10							---

Nota 1: Ponto de Entrega de CM de Arruda dos Vinhos.

Nota 2: Parâmetros conservativos analisados pela entidade gestora em Alta: EPAL.