



## Relatório de Qualidade da Água

Código: 1º Trimestre: Canal Caveira  
Período: 01/Jan/2021 até 31/Mar/2021

GRÂNDOLA

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor	Nº análises *		% análises	Valores obtidos		Nº análises	% cumprimento
	paramétrico	agendadas	realizadas	realizadas	Mínimo	Máximo	> VP	do VP
<b>Parâmetros</b>								
1,2 - dicloroetano (ug/L)	3	0	0	100	-	-	-	-
Alfa total (Bq/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Alumínio (ug/L)	200	0	0	100	-	-	-	-
Amónio (mg/L)	0.5	0	0	100	-	-	-	-
Antimónio (ug/L)	5	0	0	100	-	-	-	-
Arsénio (ug/L)	10	0	0	100	-	-	-	-
Bactérias coliformes (N/100 mL)	0	2	2	100	0	0	0	100
Benzeno (ug/L)	1	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (ug/L)	0.01	0	0	100	-	-	-	-
Beta total (Bq/L)	-	0	0	100	-	-	-	-
Boro (mg/L)	1	0	0	100	-	-	-	-
Bromatos (ug/L)	10	0	0	100	-	-	-	-
Cádmio (ug/L)	5	0	0	100	-	-	-	-
Cálcio (mg/L Ca)	-	0	0	100	-	-	-	-
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	0	0	100	-	-	-	-
Chumbo (ug/L)	10	0	0	100	-	-	-	-
Cianetos (ug/L)	50	0	0	100	-	-	-	-
Cloratos (mg/L)	-	0	0	100	-	-	-	-
Cloretos (mg/L)	250	0	0	100	-	-	-	-
Cloritos (mg/L)	-	0	0	100	-	-	-	-
Clostridium perfringens (N/100 mL)	0	0	0	100	-	-	-	-
Cobre (mg/L)	2	0	0	100	-	-	-	-
Condutividade (uS/cm)	2500	0	0	100	-	-	-	-
Cor (mg/L PtCo)	20	0	0	100	-	-	-	-
Crómio (ug/L)	50	0	0	100	-	-	-	-
Desinfetante residual (mg/L)	-	2	2	100	0.42	0.73	-	-
Dose indicativa - total (mSv)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Dureza total (mg/L Ca CO3)	-	0	0	100	-	-	-	-
Enterococos (Número/100 mL)	0	0	0	100	-	-	-	-
Escherichia coli (E. coli) (Número/100 mL)	0	2	2	100	0	0	0	100
Ferro (ug/L)	200	0	0	100	-	-	-	-
Fluoretos (mg/L)	1.5	0	0	100	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (ug/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-
Magnésio (mg/L Mg)	-	0	0	100	-	-	-	-
Manganês (ug/L)	50	0	0	100	-	-	-	-
Mercurio (ug/L)	1	0	0	100	-	-	-	-
Níquel (ug/L)	20	0	0	100	-	-	-	-
Nitratos (mg/L)	50	0	0	100	-	-	-	-
Nitritos (mg/L)	0.5	0	0	100	-	-	-	-
Número de colónias a 22 °C (N/mL)	-	0	0	100	-	-	-	-
Número de colónias a 37 °C (N/mL)	-	0	0	100	-	-	-	-
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	0	0	100	-	-	-	-
pH (Unidades de pH)	9.5   6.5	0	0	100	-	-	-	-
Radão (Bq/L)	-	0	0	100	-	-	-	-
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	0	0	100	-	-	-	-
Selénio (ug/L)	10	0	0	100	-	-	-	-
Sódio (mg/L)	200	0	0	100	-	-	-	-
Sulfatos (mg/L)	250	0	0	100	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (ug/L)	10	0	0	100	-	-	-	-
Tetracloroetano (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-
Tricloroetano (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-
Trihalometanos - total (ug/L)	100	0	0	100	-	-	-	-
Bromodiclorometano (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-
Bromofórmio (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-
Clorofórmio (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-
Dibromoclorometano (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-
Turvação (NTU)	4	0	0	100	-	-	-	-
<b>Parâmetros Conservativos</b>								
Pesticidas - total (ug/L)	0.5	0	0	100	-	-	-	-
Alacloro (ug/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Bentazona (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-
Desetilterbutilazina (ug/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Dimetoato (ug/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Diurão (ug/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Imidaclopride (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-
Linurão (ug/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
MCPA (ug/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Mecopropo (ug/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Metalaxil (ug/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Ometoato (ug/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Oxadiazão (ug/L)	-	0	0	100	-	-	-	-
Terbuconazol (ug/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-
Terbutilazina (ug/L)	0.1	0	0	100	-	-	-	-

**Observações**

Em conformidade com o Decreto Lei nº306/2007, de 27 de agosto, na sua redação atual, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública através da realização de análises periódicas na lousa do consumidor segundo o programa de controlo de qualidade de água aprovado pela Entidade Reguladora(ERSAR). Nesta sistema de abastecimento de água, para o período em análise, não foram detetados incumprimentos aos parâmetros da qualidade da água.

**Zonas de abastecimento**

Canal Caveira

**Legenda**

\* Plano de controlo de qualidade de água; \*\* Parâmetros conservativos analisados pela Entidade Gestora em Alta

O Vereador do Pelouro

Ricardo Costa