

1. RESUMO DOS RESULTADOS POR GRUPO

Nos quadros seguintes apresenta-se um resumo global dos resultados obtidos para a água distribuída pela **ETA's do Concelho de Vimioso**. Esta análise apenas contempla os resultados obtidos nas amostras segundo o plano de amostragem para as ETA's de Vimioso para 2012, do mês Novembro.

Quadro 1 – Resumo do número de amostras conformes e não conformes de acordo com o DL 306/2007 das ETA's do concelho de Vimioso.

Novembro de 2012	Número			%		
	R1	R2	CI	R1	R2	CI
Amostras Conformes	3	0	0	75	0	0
Amostras Não Conforme	1	0	0	25	0	0
Total	4	0	0	100	0	0

Quadro 2 – Resumo dos parâmetros analisados conformes e não conformes de acordo com o DL 306/2007 das ETA's do concelho de Vimioso.

Novembro de 2012	Número			%		
	R1	R2	CI	R1	R2	CI
Análises Conformes	10	0	0	83,33	0	0
Análises Não Conforme	2	0	0	16,67	0	0
Total	12	0	0	100	0	0

Nos quadros seguintes apresenta-se um resumo global dos resultados obtidos para a água distribuída pelas **ETA's do Concelho de Vimioso**, até ao mês de Novembro.

Quadro 3 – Resumo do número de amostras conformes e não conformes de acordo com o DL 306/2007 das ETA's do concelho de Vimioso.

2012	Número			%		
	R1	R2	CI	R1	R2	CI
Amostras Conformes	41	8	2	93,18	100	100
Amostras Não Conforme	3	0	0	6,82	0	0
Total	44	8	2	100	100	100

Quadro 4 – Resumo dos parâmetros analisados conformes e não conformes de acordo com o DL 306/2007 das ETA's do concelho de Vimioso.

2012	Número			%		
	R1	R2	CI	R1	R2	CI
Análises Conformes	128	112	78	96,97	100	100
Análises Não Conforme	4	0	0	3,03	0	0
Total	132	112	78	100	100	100

Nos quadros seguintes apresenta-se um resumo global dos resultados obtidos para a água distribuída pelos **SI's do Concelho de Vimioso**. Esta análise apenas contempla os resultados obtidos nas amostras segundo o plano de amostragem para os SI's de Vimioso para 2012, do mês de Novembro.

Quadro 5 – Resumo do número de amostras conformes e não conformes de acordo com o DL 306/2007 dos SI's do concelho de Vimioso.

Novembro de 2012	Número			%		
	R1	R2	CI	R1	R2	CI
Amostras Conformes	14	12	12	100	83,33	83,33
Amostras Não Conforme	0	2	2	0	16,67	16,67
Total	14	14	14	100	100	100

Quadro 6 – Resumo dos parâmetros analisados conformes e não conformes de acordo com o DL 306/2007 dos SI's do concelho de Vimioso.

Novembro de 2012	Número			%		
	R1	R2	CI	R1	R2	CI
Análises Conformes	42	166	572	100	98,81	99,65
Análises Não Conforme	0	2	2	0	1,19	0,35
Total	42	168	574	100	100	100

Nos quadros seguintes apresenta-se um resumo global dos resultados obtidos para a água distribuída pelos **SI's do Concelho de Vimioso**, até ao mês de Novembro.

Quadro 7 – Resumo do número de amostras conformes e não conformes de acordo com o DL 306/2007 dos SI's do concelho de Vimioso.

2012	Número			%		
	R1	R2	CI	R1	R2	CI
Amostras Conformes	81	24	12	96,43	85,71	85,71
Amostras Não Conforme	3	4	2	3,57	14,29	14,29
Total	84	28	14	100	100	100

Quadro 8 – Resumo dos parâmetros analisados conformes e não conformes de acordo com o DL 306/2007 dos SI's do concelho de Vimioso.

2012	Número			%		
	R1	R2	CI	R1	R2	CI
Análises Conformes	247	332	572	98,01	98,81	99,65
Análises Não Conforme	5	4	2	1,99	1,19	0,35
Total	252	336	574	100	100	100

2. ANALÍSE DOS RESULTADOS POR PARÂMETRO REFERENTE AO MÊS DE NOVEMBRO

2.1. ETA'S DO ANGUEIRA/FONFRIA

Parâmetro	N.º Análises	Limite Lei	% Cumprimento Obtido	% Incumprimento Obtido
<i>Escherichia coli</i> (Nº micro/100 ml)	2	0	100	0
Bactérias Coliformes (Nº micro/100ml)	2	0	50	50
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	2	-	-	-
Amónio (mg/L NH ₄)	0	0,50	-	-
Número de Colónias a 22°C (Nº micro/ml)	0	Sem Alteração Anormal	-	-
Número de Colónias a 37°C (Nº micro/100ml)	0	Sem Alteração Anormal	-	-
Condutividade (a 20°C) (µS/cm)	0	2500	-	-
Clostrídium perfringens (incluindo esporos) (Nº micro/100ml)	0	0	-	-
Cor (mg/L escala Pt/Co)	0	20	-	-
pH (unidades de pH)	0	6,5-9,0	-	-
Manganês (µg/L Mn)	0	50	-	-
Nitratos (mg/L NO ₃)	0	50	-	-
Oxidabilidade (MnO ₄) (mg/L O ₂)	0	5	-	-
Cheiro, a 25°C (factor de diluição)	0	3	-	-
Sabor, a 25°C (factor de diluição)	0	3	-	-
Turvação (UNT)	0	4	-	-
Alumínio (µg/L Al)	0	200	-	-
Ferro (µg/L Fe)	0	200	-	-
Nitritos (mg/L NO ₂)	0	0,5	-	-
Antimónio (µg/L Sb)	0	5,0	-	-
Arsénio (µg/L As)	0	10	-	-
Benzeno (µg/L C ₆ H ₆)	0	1,0	-	-
Benzo(a)Pireno (µg/L)	0	0,01	-	-
Boro (mg/L B)	0	1,0	-	-
Bromatos (µg/L BrO ₃)	0	25	-	-

Parâmetro	N.º Análises	Limite Lei	% Cumprimento Obtido	% Incumprimento Obtido
Cádmio (µg/L Cd)	0	5,0	-	-
Cálcio (mg/L Ca)	0	-	-	-
Chumbo (µg/L Pb)	0	25	-	-
Cianetos (µg/L CN)	0	50	-	-
Cloretos (mg/L CL)	0	250	-	-
Cobre (mg/L Cu)	0	2,0	-	-
Crómio (µg/L Cr)	0	50	-	-
1,2-Dicloroetano (µg/L CICH ₂ CH ₂ Cl)	0	3,0	-	-
Dureza Total (mg/L CaCO ₃)	0	-	-	-
Enterococos Fecais (Nº micro/100 ml)	0	0	-	-
Fluoretos (mg/L F)	0	1,5	-	-
Magnésio (mg/L Mg)	0	-	-	-
Mercúrio (µg/L Hg)	0	1	-	-
Níquel (µg/L Ni)	0	20	-	-
Benzo(b)Fluoranteno (µg/L)	0	-	-	-
Benzo(k)Fluoranteno (µg/L)	0	-	-	-
Benzo(ghi)Perileno (µg/L)	0	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)Pireno (µg/L)	0	-	-	-
Selénio (µg/L Se)	0	10	-	-
Tetracloroetano (µg/L)	0	-	-	-
Tricloroetano (µg/L)	0	-	-	-
Clorofórmio (µg/L)	0	-	-	-
Bromoclorometano (µg/L)	0	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	0	-	-	-
Bromofórmio (µg/L)	0	-	-	-
Sódio (mg/L Na)	0	200	-	-
Sulfato (mg/L SO ₄)	0	250	-	-
Atrazina (µg/L)	0	0,10	-	-
Desetilatrazina (µg/L)	0	0,10	-	-

Parâmetro	N.º Análises	Limite Lei	% Cumprimento Obtido	% Incumprimento Obtido
Terbutilazina (µg/L)	0	0,10	-	-
Desetilterbutilazina (µg/L)	0	0,10	-	-

2.2. ETA MAÇÃS

Parâmetro	N.º Análises	Limite Lei	% Cumprimento Obtido	% Incumprimento Obtido
<i>Escherichia coli</i> (Nº micro/100 ml)	2	0	100	0
Bactérias Coliformes (Nº micro/100ml)	2	0	100	0
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	2	-	-	-
Amónio (mg/L NH ₄)	0	0,50	-	-
Número de Colónias a 22°C (Nº micro/ml)	0	Sem Alteração Anormal	-	-
Número de Colónias a 37°C (Nº micro/100ml)	0	Sem Alteração Anormal	-	-
Condutividade (a 20°C) (µS/cm)	0	2500	-	-
Clostrídium perfringens (incluindo esporos) (Nº micro/100ml)	0	0	-	-
Cor (mg/L escala Pt/Co)	0	20	-	-
pH (unidades de pH)	0	6,5-9,0	-	-
Manganês (µg/L Mn)	0	50	-	-
Nitratos (mg/L NO ₃)	0	50	-	-
Oxidabilidade (MnO ₄) (mg/L O ₂)	0	5	-	-
Cheiro, a 25°C (factor de diluição)	0	3	-	-
Sabor, a 25°C (factor de diluição)	0	3	-	-
Turvação (UNT)	0	4	-	-
Alumínio (µg/L Al)	0	200	-	-
Ferro (µg/L Fe)	0	200	-	-
Nitritos (mg/L NO ₂)	0	0,5	-	-
Antimónio (µg/L Sb)	0	5,0	-	-
Arsénio (µg/L As)	0	10	-	-
Benzeno (µg/L C ₆ H ₆)	0	1,0	-	-
Benzo(a)Pireno (µg/L)	0	0,01	-	-
Boro (mg/L B)	0	1,0	-	-
Bromatos (µg/L BrO ₃)	0	25	-	-
Cádmio (µg/L Cd)	0	5,0	-	-

Parâmetro	N.º Análises	Limite Lei	% Cumprimento Obtido	% Incumprimento Obtido
Cálcio (mg/L Ca)	0	-	-	-
Chumbo (µg/L Pb)	0	25	-	-
Cianetos (µg/L CN)	0	50	-	-
Cloretos (mg/L CL)	0	250	-	-
Cobre (mg/L Cu)	0	2,0	-	-
Crómio (µg/L Cr)	0	50	-	-
1,2-Dicloroetano (µg/L C1CH2CH2Cl)	0	3,0	-	-
Dureza Total (mg/L CaCO ₃)	0	-	-	-
Enterococos Fecais (Nº micro/100 ml)	0	0	-	-
Fluoretos (mg/L F)	0	1,5	-	-
Magnésio (mg/L Mg)	0	-	-	-
Mercúrio (µg/L Hg)	0	1	-	-
Níquel (µg/L Ni)	0	20	-	-
Benzo(b)Fluoranteno (µg/L)	0	-	-	-
Benzo(k)Fluoranteno (µg/L)	0	-	-	-
Benzo(ghi)Perileno (µg/L)	0	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)Pireno (µg/L)	0	-	-	-
Selénio (µg/L Se)	0	10	-	-
Tetracloroetano (µg/L)	0	-	-	-
Tricloroetano (µg/L)	0	-	-	-
Clorofórmio (µg/L)	0	-	-	-
Bromoclorometano (µg/L)	0	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	0	-	-	-
Bromofórmio (µg/L)	0	-	-	-
Sódio (mg/L Na)	0	200	-	-
Sulfato (mg/L SO ₄)	0	250	-	-
Atrazina (µg/L)	0	0,10	-	-
Desetilatrazina (µg/L)	0	0,10	-	-
Terbutilazina (µg/L)	0	0,10	-	-

Parâmetro	N.º Análises	Limite Lei	% Cumprimento Obtido	% Incumprimentos Obtidos
Desefilterbutilazina (µg/L)	0	0,10	-	-

2.3. SI DE ANGUEIRA

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
<i>Escherichia coli</i> (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Bactérias Coliformes (Nº micro/100ml)	1	0	100	0
Desinfetante Residual (mg/L Cl ₂)	1	-	-	-
Amónia (mg/L NH ₄)	1	0,50	100	0
Número de colónias a 22°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Número de colónias a 37°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Condutividade (a 20°C) (µS/cm)	1	2500	100	0
Clostrídium perfringens (incluindo esporos) (Nº)	1	0	100	0
Cor (mg/L escala Pt/Co)	1	20	100	0
pH (unidades de pH)	1	6,5-9,0	100	0
Manganês (µg/L Mn)	1	50	100	0
Nitratos (mg/L NO ₃)	1	50	100	0
Oxidabilidade (MnO ₄) (mg/L O ₂)	1	5	100	0
Cheiro, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Sabor, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Turvação (UNT)	1	4	100	0
Alumínio (µg/L Al)	1	200	100	0
Ferro (µg/L Fe)	1	200	100	0
Nitritos (mg/L NO ₂)	1	0,5	100	0
Antimónio (µg/L Sb)	1	5,0	100	0
Arsénio (µg/L As)	1	10	100	0
Benzeno (µg/L C ₆ H ₆)	1	1,0	100	0
Benzo(a)Pireno (µg/L)	1	0,01	100	0
Boro (mg/L B)	1	1,0	100	0
Bromatos (µg/L BrO ₃)	1	25	100	0
Cádmio (µg/L Cd)	1	5,0	100	0
Cálcio (mg/L Ca)	1	-	100	0

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
Chumbo (µg/L Pb)	1	25	100	0
Cianetos (µg/L CN)	1	50	100	0
Cloretos (mg/L CL)	1	250	100	0
Cobre (mg/L Cu)	1	2,0	100	0
Crómio (µg/L Cr)	1	50	100	0
1,2-Dicloroetano (µg/L C1CH2CH2Cl)	1	3,0	100	0
Dureza Total (mg/L CaCO3)	1	-	100	0
Enterococos Fecais (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Fluoretos (mg/L F)	1	1,5	100	0
Magnésio (mg/L Mg)	1	-	100	0
Mercúrio (µg/L Hg)	1	1	100	0
Níquel (µg/L Ni)	1	20	100	0
Benzo(b)Fluorantenos (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(k)Fluoranteno (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(ghi)Perileno (µg/L)	1	-	100	0
Indeno(1,2,3-cd)Pireno (µg/L)	1	-	100	0
Selénio (µg/L Se)	1	10	100	0
Tetracloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Tricloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Clorofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Bromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Dibromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Bromofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Sódio (mg/L Na)	1	200	100	0
Sulfato (mg/L SO4)	1	250	100	0
Atrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desetilatrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Terbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desefilterbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0

2.4. SI DE AVELANOSO

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
<i>Escherichia coli</i> (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Bactérias Coliformes (Nº micro/100ml)	1	0	100	0
Desinfetante Residual (mg/L Cl ₂)	1	-	-	-
Amónia (mg/L NH ₄)	1	0,50	100	0
Número de colónias a 22°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Número de colónias a 37°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Condutividade (a 20°C) (µS/cm)	1	2500	100	0
Clostrídium perfringens (incluindo esporos) (Nº)	1	0	100	0
Cor (mg/L escala Pt/Co)	1	20	100	0
pH (unidades de pH)	1	6,5-9,0	100	0
Manganês (µg/L Mn)	1	50	0	100
Nitratos (mg/L NO ₃)	1	50	100	0
Oxidabilidade (MnO ₄) (mg/L O ₂)	1	5	100	0
Cheiro, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Sabor, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Turvação (UNT)	1	4	100	0
Alumínio (µg/L Al)	1	200	100	0
Ferro (µg/L Fe)	1	200	0	100
Nitritos (mg/L NO ₂)	1	0,5	100	0
Antimónio (µg/L Sb)	1	5,0	100	0
Arsénio (µg/L As)	1	10	100	0
Benzeno (µg/L C ₆ H ₆)	1	1,0	100	0
Benzo(a)Pireno (µg/L)	1	0,01	100	0
Boro (mg/L B)	1	1,0	100	0
Bromatos (µg/L BrO ₃)	1	25	100	0
Cádmio (µg/L Cd)	1	5,0	100	0
Cálcio (mg/L Ca)	1	-	100	0

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
Chumbo (µg/L Pb)	1	25	100	0
Cianetos (µg/L CN)	1	50	100	0
Cloretos (mg/L CL)	1	250	100	0
Cobre (mg/L Cu)	1	2,0	100	0
Crómio (µg/L Cr)	1	50	100	0
1,2-Dicloroetano (µg/L C1CH2CH2Cl)	1	3,0	100	0
Dureza Total (mg/L CaCO3)	1	-	100	0
Enterococos Fecais (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Fluoretos (mg/L F)	1	1,5	100	0
Magnésio (mg/L Mg)	1	-	100	0
Mercúrio (µg/L Hg)	1	1	100	0
Níquel (µg/L Ni)	1	20	100	0
Benzo(b)Fluorantenos (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(k)Fluoranteno (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(ghi)Perileno (µg/L)	1	-	100	0
Indeno(1,2,3-cd)Pireno (µg/L)	1	-	100	0
Selénio (µg/L Se)	1	10	100	0
Tetracloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Tricloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Clorofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Bromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Dibromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Bromofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Sódio (mg/L Na)	1	200	100	0
Sulfato (mg/L SO4)	1	250	100	0
Atrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desetilatrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Terbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desefilterbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0

2.5. SI'S DE CAÇARELHOS

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
<i>Escherichia coli</i> (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Bactérias Coliformes (Nº micro/100ml)	1	0	100	0
Desinfetante Residual (mg/L Cl ₂)	1	-	-	-
Amónia (mg/L NH ₄)	1	0,50	100	0
Número de colónias a 22°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Número de colónias a 37°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Condutividade (a 20°C) (µS/cm)	1	2500	100	0
Clostrídium perfringens (incluindo esporos) (Nº)	1	0	100	0
Cor (mg/L escala Pt/Co)	1	20	100	0
pH (unidades de pH)	1	6,5-9,0	100	0
Manganês (µg/L Mn)	1	50	0	100
Nitratos (mg/L NO ₃)	1	50	100	0
Oxidabilidade (MnO ₄) (mg/L O ₂)	1	5	100	0
Cheiro, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Sabor, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Turvação (UNT)	1	4	100	0
Alumínio (µg/L Al)	1	200	100	0
Ferro (µg/L Fe)	1	200	100	0
Nitritos (mg/L NO ₂)	1	0,5	100	0
Antimónio (µg/L Sb)	1	5,0	100	0
Arsénio (µg/L As)	1	10	100	0
Benzeno (µg/L C ₆ H ₆)	1	1,0	100	0
Benzo(a)Pireno (µg/L)	1	0,01	100	0
Boro (mg/L B)	1	1,0	100	0
Bromatos (µg/L BrO ₃)	1	25	100	0
Cádmio (µg/L Cd)	1	5,0	100	0
Cálcio (mg/L Ca)	1	-	100	0

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
Chumbo (µg/L Pb)	1	25	100	0
Cianetos (µg/L CN)	1	50	100	0
Cloretos (mg/L CL)	1	250	100	0
Cobre (mg/L Cu)	1	2,0	100	0
Crómio (µg/L Cr)	1	50	100	0
1,2-Dicloroetano (µg/L C1CH2CH2Cl)	1	3,0	100	0
Dureza Total (mg/L CaCO3)	1	-	100	0
Enterococos Fecais (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Fluoretos (mg/L F)	1	1,5	100	0
Magnésio (mg/L Mg)	1	-	100	0
Mercúrio (µg/L Hg)	1	1	100	0
Níquel (µg/L Ni)	1	20	100	0
Benzo(b)Fluorantenos (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(k)Fluoranteno (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(ghi)Perileno (µg/L)	1	-	100	0
Indeno(1,2,3-cd)Pireno (µg/L)	1	-	100	0
Selénio (µg/L Se)	1	10	100	0
Tetracloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Tricloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Clorofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Bromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Dibromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Bromofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Sódio (mg/L Na)	1	200	100	0
Sulfato (mg/L SO4)	1	250	100	0
Atrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desetilatrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Terbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desefilterbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0

2.6. SI DE JUNQUEIRA

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
<i>Escherichia coli</i> (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Bactérias Coliformes (Nº micro/100ml)	1	0	100	0
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	1	-	-	-
Amónia (mg/L NH ₄)	1	0,50	100	0
Número de colónias a 22°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Número de colónias a 37°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Condutividade (a 20°C) (µS/cm)	1	2500	100	0
Clostrídium perfringens (incluindo esporos) (Nº)	1	0	100	0
Cor (mg/L escala Pt/Co)	1	20	100	0
pH (unidades de pH)	1	6,5-9,0	100	0
Manganês (µg/L Mn)	1	50	100	0
Nitratos (mg/L NO ₃)	1	50	100	0
Oxidabilidade (MnO ₄) (mg/L O ₂)	1	5	100	0
Cheiro, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Sabor, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Turvação (UNT)	1	4	100	0
Alumínio (µg/L Al)	1	200	100	0
Ferro (µg/L Fe)	1	200	100	0
Nitritos (mg/L NO ₂)	1	0,5	100	0
Antimónio (µg/L Sb)	1	5,0	100	0
Arsénio (µg/L As)	1	10	100	0
Benzeno (µg/L C ₆ H ₆)	1	1,0	100	0
Benzo(a)Pireno (µg/L)	1	0,01	100	0
Boro (mg/L B)	1	1,0	100	0
Bromatos (µg/L BrO ₃)	1	25	100	0
Cádmio (µg/L Cd)	1	5,0	100	0
Cálcio (mg/L Ca)	1	-	100	0

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
Chumbo (µg/L Pb)	1	25	100	0
Cianetos (µg/L CN)	1	50	100	0
Cloretos (mg/L CL)	1	250	100	0
Cobre (mg/L Cu)	1	2,0	100	0
Crómio (µg/L Cr)	1	50	100	0
1,2-Dicloroetano (µg/L C1CH2CH2Cl)	1	3,0	100	0
Dureza Total (mg/L CaCO3)	1	-	100	0
Enterococos Fecais (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Fluoretos (mg/L F)	1	1,5	100	0
Magnésio (mg/L Mg)	1	-	100	0
Mercúrio (µg/L Hg)	1	1	100	0
Níquel (µg/L Ni)	1	20	100	0
Benzo(b)Fluorantenos (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(k)Fluoranteno (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(ghi)Perileno (µg/L)	1	-	100	0
Indeno(1,2,3-cd)Pireno (µg/L)	1	-	100	0
Selénio (µg/L Se)	1	10	100	0
Tetracloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Tricloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Clorofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Bromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Dibromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Bromofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Sódio (mg/L Na)	1	200	100	0
Sulfato (mg/L SO4)	1	250	100	0
Atrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desetilatrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Terbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desefilterbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0

2.7. SI DE MORA

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
<i>Escherichia coli</i> (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Bactérias Coliformes (Nº micro/100ml)	1	0	100	0
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	1	-	-	-
Amónia (mg/L NH ₄)	1	0,50	100	0
Número de colónias a 22°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Número de colónias a 37°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Condutividade (a 20°C) (µS/cm)	1	2500	100	0
Clostrídium perfringens (incluindo esporos) (Nº)	1	0	100	0
Cor (mg/L escala Pt/Co)	1	20	100	0
pH (unidades de pH)	1	6,5-9,0	100	0
Manganês (µg/L Mn)	1	50	100	0
Nitratos (mg/L NO ₃)	1	50	100	0
Oxidabilidade (MnO ₄) (mg/L O ₂)	1	5	100	0
Cheiro, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Sabor, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Turvação (UNT)	1	4	100	0
Alumínio (µg/L Al)	1	200	100	0
Ferro (µg/L Fe)	1	200	100	0
Nitritos (mg/L NO ₂)	1	0,5	100	0
Antimónio (µg/L Sb)	1	5,0	100	0
Arsénio (µg/L As)	1	10	100	0
Benzeno (µg/L C ₆ H ₆)	1	1,0	100	0
Benzo(a)Pireno (µg/L)	1	0,01	100	0
Boro (mg/L B)	1	1,0	100	0
Bromatos (µg/L BrO ₃)	1	25	100	0
Cádmio (µg/L Cd)	1	5,0	100	0
Cálcio (mg/L Ca)	1	-	100	0

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
Chumbo (µg/L Pb)	1	25	100	0
Cianetos (µg/L CN)	1	50	100	0
Cloretos (mg/L CL)	1	250	100	0
Cobre (mg/L Cu)	1	2,0	100	0
Crómio (µg/L Cr)	1	50	100	0
1,2-Dicloroetano (µg/L C1CH2CH2Cl)	1	3,0	100	0
Dureza Total (mg/L CaCO3)	1	-	100	0
Enterococos Fecais (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Fluoretos (mg/L F)	1	1,5	100	0
Magnésio (mg/L Mg)	1	-	100	0
Mercúrio (µg/L Hg)	1	1	100	0
Níquel (µg/L Ni)	1	20	100	0
Benzo(b)Fluorantenos (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(k)Fluoranteno (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(ghi)Perileno (µg/L)	1	-	100	0
Indeno(1,2,3-cd)Pireno (µg/L)	1	-	100	0
Selénio (µg/L Se)	1	10	100	0
Tetracloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Tricloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Clorofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Bromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Dibromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Bromofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Sódio (mg/L Na)	1	200	100	0
Sulfato (mg/L SO4)	1	250	100	0
Atrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desetilatrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Terbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desefilterbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0

2.8. SÍ'S DE PINELO

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
<i>Escherichia coli</i> (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Bactérias Coliformes (Nº micro/100ml)	1	0	100	0
Desinfetante Residual (mg/L Cl ₂)	1	-	-	-
Amónia (mg/L NH ₄)	1	0,50	100	0
Número de colónias a 22°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Número de colónias a 37°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Condutividade (a 20°C) (µS/cm)	1	2500	100	0
Clostrídium perfringens (incluindo esporos) (Nº)	1	0	100	0
Cor (mg/L escala Pt/Co)	1	20	100	0
pH (unidades de pH)	1	6,5-9,0	100	0
Manganês (µg/L Mn)	1	50	100	0
Nitratos (mg/L NO ₃)	1	50	100	0
Oxidabilidade (MnO ₄) (mg/L O ₂)	1	5	100	0
Cheiro, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Sabor, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Turvação (UNT)	1	4	100	0
Alumínio (µg/L Al)	1	200	100	0
Ferro (µg/L Fe)	1	200	100	0
Nitritos (mg/L NO ₂)	1	0,5	100	0
Antimónio (µg/L Sb)	1	5,0	100	0
Arsénio (µg/L As)	1	10	100	0
Benzeno (µg/L C ₆ H ₆)	1	1,0	100	0
Benzo(a)Pireno (µg/L)	1	0,01	100	0
Boro (mg/L B)	1	1,0	100	0
Bromatos (µg/L BrO ₃)	1	25	100	0
Cádmio (µg/L Cd)	1	5,0	100	0
Cálcio (mg/L Ca)	1	-	100	0

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
Chumbo (µg/L Pb)	1	25	100	0
Cianetos (µg/L CN)	1	50	100	0
Cloretos (mg/L CL)	1	250	100	0
Cobre (mg/L Cu)	1	2,0	100	0
Crómio (µg/L Cr)	1	50	100	0
1,2-Dicloroetano (µg/L C1CH2CH2Cl)	1	3,0	100	0
Dureza Total (mg/L CaCO3)	1	-	100	0
Enterococos Fecais (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Fluoretos (mg/L F)	1	1,5	100	0
Magnésio (mg/L Mg)	1	-	100	0
Mercúrio (µg/L Hg)	1	1	100	0
Níquel (µg/L Ni)	1	20	100	0
Benzo(b)Fluorantenos (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(k)Fluoranteno (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(ghi)Perileno (µg/L)	1	-	100	0
Indeno(1,2,3-cd)Pireno (µg/L)	1	-	100	0
Selénio (µg/L Se)	1	10	100	0
Tetracloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Tricloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Clorofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Bromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Dibromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Bromofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Sódio (mg/L Na)	1	200	100	0
Sulfato (mg/L SO4)	1	250	100	0
Atrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desetilatrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Terbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desefilterbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0

2.9. SI DE S. JOANICO

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
<i>Escherichia coli</i> (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Bactérias Coliformes (Nº micro/100ml)	1	0	100	0
Desinfetante Residual (mg/L Cl ₂)	1	-	-	-
Amónia (mg/L NH ₄)	1	0,50	100	0
Número de colónias a 22°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Número de colónias a 37°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Condutividade (a 20°C) (µS/cm)	1	2500	100	0
Clostrídium perfringens (incluindo esporos) (Nº)	1	0	100	0
Cor (mg/L escala Pt/Co)	1	20	100	0
pH (unidades de pH)	1	6,5-9,0	100	0
Manganês (µg/L Mn)	1	50	100	0
Nitratos (mg/L NO ₃)	1	50	100	0
Oxidabilidade (MnO ₄) (mg/L O ₂)	1	5	100	0
Cheiro, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Sabor, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Turvação (UNT)	1	4	100	0
Alumínio (µg/L Al)	1	200	100	0
Ferro (µg/L Fe)	1	200	100	0
Nitritos (mg/L NO ₂)	1	0,5	100	0
Antimónio (µg/L Sb)	1	5,0	100	0
Arsénio (µg/L As)	1	10	100	0
Benzeno (µg/L C ₆ H ₆)	1	1,0	100	0
Benzo(a)Pireno (µg/L)	1	0,01	100	0
Boro (mg/L B)	1	1,0	100	0
Bromatos (µg/L BrO ₃)	1	25	100	0
Cádmio (µg/L Cd)	1	5,0	100	0
Cálcio (mg/L Ca)	1	-	100	0

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
Chumbo (µg/L Pb)	1	25	100	0
Cianetos (µg/L CN)	1	50	100	0
Cloretos (mg/L CL)	1	250	100	0
Cobre (mg/L Cu)	1	2,0	100	0
Crómio (µg/L Cr)	1	50	100	0
1,2-Dicloroetano (µg/L C1CH2CH2Cl)	1	3,0	100	0
Dureza Total (mg/L CaCO3)	1	-	100	0
Enterococos Fecais (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Fluoretos (mg/L F)	1	1,5	100	0
Magnésio (mg/L Mg)	1	-	100	0
Mercúrio (µg/L Hg)	1	1	100	0
Níquel (µg/L Ni)	1	20	100	0
Benzo(b)Fluorantenos (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(k)Fluoranteno (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(ghi)Perileno (µg/L)	1	-	100	0
Indeno(1,2,3-cd)Pireno (µg/L)	1	-	100	0
Selénio (µg/L Se)	1	10	100	0
Tetracloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Tricloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Clorofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Bromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Dibromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Bromofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Sódio (mg/L Na)	1	200	100	0
Sulfato (mg/L SO4)	1	250	100	0
Atrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desetilatrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Terbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desefilterbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0

2.10. SI DE SERAPICOS

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
<i>Escherichia coli</i> (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Bactérias Coliformes (Nº micro/100ml)	1	0	100	0
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	1	-	-	-
Amónia (mg/L NH ₄)	1	0,50	100	0
Número de colónias a 22°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Número de colónias a 37°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Condutividade (a 20°C) (µS/cm)	1	2500	100	0
Clostrídium perfringens (incluindo esporos) (Nº)	1	0	100	0
Cor (mg/L escala Pt/Co)	1	20	100	0
pH (unidades de pH)	1	6,5-9,0	100	0
Manganês (µg/L Mn)	1	50	100	0
Nitratos (mg/L NO ₃)	1	50	100	0
Oxidabilidade (MnO ₄) (mg/L O ₂)	1	5	100	0
Cheiro, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Sabor, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Turvação (UNT)	1	4	100	0
Alumínio (µg/L Al)	1	200	100	0
Ferro (µg/L Fe)	1	200	100	0
Nitritos (mg/L NO ₂)	1	0,5	100	0
Antimónio (µg/L Sb)	1	5,0	100	0
Arsénio (µg/L As)	1	10	100	0
Benzeno (µg/L C ₆ H ₆)	1	1,0	100	0
Benzo(a)Pireno (µg/L)	1	0,01	100	0
Boro (mg/L B)	1	1,0	100	0
Bromatos (µg/L BrO ₃)	1	25	100	0
Cádmio (µg/L Cd)	1	5,0	100	0
Cálcio (mg/L Ca)	1	-	100	0

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
Chumbo (µg/L Pb)	1	25	100	0
Cianetos (µg/L CN)	1	50	100	0
Cloretos (mg/L CL)	1	250	100	0
Cobre (mg/L Cu)	1	2,0	100	0
Crómio (µg/L Cr)	1	50	100	0
1,2-Dicloroetano (µg/L C1CH2CH2Cl)	1	3,0	100	0
Dureza Total (mg/L CaCO3)	1	-	100	0
Enterococos Fecais (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Fluoretos (mg/L F)	1	1,5	100	0
Magnésio (mg/L Mg)	1	-	100	0
Mercúrio (µg/L Hg)	1	1	100	0
Níquel (µg/L Ni)	1	20	100	0
Benzo(b)Fluorantenos (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(k)Fluoranteno (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(ghi)Perileno (µg/L)	1	-	100	0
Indeno(1,2,3-cd)Pireno (µg/L)	1	-	100	0
Selénio (µg/L Se)	1	10	100	0
Tetracloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Tricloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Clorofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Bromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Dibromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Bromofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Sódio (mg/L Na)	1	200	100	0
Sulfato (mg/L SO4)	1	250	100	0
Atrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desetilatrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Terbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desefilterbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0

2.11. SI DE UVA

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
<i>Escherichia coli</i> (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Bactérias Coliformes (Nº micro/100ml)	1	0	100	0
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	1	-	-	-
Amónia (mg/L NH ₄)	0	0,50	100	0
Número de colónias a 22°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Número de colónias a 37°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Condutividade (a 20°C) (µS/cm)	1	2500	100	0
Clostrídium perfringens (incluindo esporos) (Nº)	1	0	100	0
Cor (mg/L escala Pt/Co)	1	20	100	0
pH (unidades de pH)	1	6,5-9,0	100	0
Manganês (µg/L Mn)	1	50	100	0
Nitratos (mg/L NO ₃)	1	50	100	0
Oxidabilidade (MnO ₄) (mg/L O ₂)	1	5	100	0
Cheiro, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Sabor, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Turvação (UNT)	1	4	100	0
Alumínio (µg/L Al)	1	200	100	0
Ferro (µg/L Fe)	1	200	100	0
Nitritos (mg/L NO ₂)	1	0,5	100	0
Antimónio (µg/L Sb)	1	5,0	100	0
Arsénio (µg/L As)	1	10	100	0
Benzeno (µg/L C ₆ H ₆)	1	1,0	100	0
Benzo(a)Pireno (µg/L)	1	0,01	100	0
Boro (mg/L B)	1	1,0	100	0
Bromatos (µg/L BrO ₃)	1	25	100	0
Cádmio (µg/L Cd)	1	5,0	100	0
Cálcio (mg/L Ca)	1	-	100	0

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
Chumbo (µg/L Pb)	1	25	100	0
Cianetos (µg/L CN)	1	50	100	0
Cloretos (mg/L CL)	1	250	100	0
Cobre (mg/L Cu)	1	2,0	100	0
Crómio (µg/L Cr)	1	50	100	0
1,2-Dicloroetano (µg/L C1CH2CH2Cl)	1	3,0	100	0
Dureza Total (mg/L CaCO3)	1	-	100	0
Enterococos Fecais (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Fluoretos (mg/L F)	1	1,5	100	0
Magnésio (mg/L Mg)	1	-	100	0
Mercúrio (µg/L Hg)	1	1	100	0
Níquel (µg/L Ni)	1	20	100	0
Benzo(b)Fluorantenos (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(k)Fluoranteno (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(ghi)Perileno (µg/L)	1	-	100	0
Indeno(1,2,3-cd)Pireno (µg/L)	1	-	100	0
Selénio (µg/L Se)	1	10	100	0
Tetracloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Tricloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Clorofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Bromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Dibromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Bromofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Sódio (mg/L Na)	1	200	100	0
Sulfato (mg/L SO4)	1	250	100	0
Atrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desetilatrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Terbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desefilterbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0

2.12. SI DE VALE DE ALGOSO

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
<i>Escherichia coli</i> (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Bactérias Coliformes (Nº micro/100ml)	1	0	100	0
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	1	-	-	-
Amónia (mg/L NH ₄)	1	0,50	100	0
Número de colónias a 22°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Número de colónias a 37°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Condutividade (a 20°C) (µS/cm)	1	2500	100	0
Clostrídium perfringens (incluindo esporos) (Nº)	1	0	100	0
Cor (mg/L escala Pt/Co)	1	20	100	0
pH (unidades de pH)	1	6,5-9,0	100	0
Manganês (µg/L Mn)	1	50	100	0
Nitratos (mg/L NO ₃)	1	50	100	0
Oxidabilidade (MnO ₄) (mg/L O ₂)	1	5	100	0
Cheiro, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Sabor, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Turvação (UNT)	1	4	100	0
Alumínio (µg/L Al)	1	200	100	0
Ferro (µg/L Fe)	1	200	100	0
Nitritos (mg/L NO ₂)	1	0,5	100	0
Antimónio (µg/L Sb)	1	5,0	0	100
Arsénio (µg/L As)	1	10	100	0
Benzeno (µg/L C ₆ H ₆)	1	1,0	100	0
Benzo(a)Pireno (µg/L)	1	0,01	100	0
Boro (mg/L B)	1	1,0	100	0
Bromatos (µg/L BrO ₃)	1	25	100	0
Cádmio (µg/L Cd)	1	5,0	100	0
Cálcio (mg/L Ca)	1	-	100	0

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
Chumbo (µg/L Pb)	1	25	100	0
Cianetos (µg/L CN)	1	50	100	0
Cloretos (mg/L CL)	1	250	100	0
Cobre (mg/L Cu)	1	2,0	100	0
Crómio (µg/L Cr)	1	50	100	0
1,2-Dicloroetano (µg/L C1CH2CH2Cl)	1	3,0	100	0
Dureza Total (mg/L CaCO3)	1	-	100	0
Enterococos Fecais (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Fluoretos (mg/L F)	1	1,5	100	0
Magnésio (mg/L Mg)	1	-	100	0
Mercúrio (µg/L Hg)	1	1	100	0
Níquel (µg/L Ni)	1	20	100	0
Benzo(b)Fluorantenos (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(k)Fluoranteno (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(ghi)Perileno (µg/L)	1	-	100	0
Indeno(1,2,3-cd)Pireno (µg/L)	1	-	100	0
Selénio (µg/L Se)	1	10	100	0
Tetracloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Tricloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Clorofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Bromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Dibromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Bromofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Sódio (mg/L Na)	1	200	100	0
Sulfato (mg/L SO4)	1	250	100	0
Atrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desetilatrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Terbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desefilterbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0

2.13. SI DE VALE FRADES

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
<i>Escherichia coli</i> (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Bactérias Coliformes (Nº micro/100ml)	1	0	100	0
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	1	-	-	-
Amónia (mg/L NH ₄)	1	0,50	100	0
Número de colónias a 22°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Número de colónias a 37°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Condutividade (a 20°C) (µS/cm)	1	2500	100	0
Clostrídium perfringens (incluindo esporos) (Nº)	1	0	100	0
Cor (mg/L escala Pt/Co)	1	20	100	0
pH (unidades de pH)	1	6,5-9,0	100	0
Manganês (µg/L Mn)	1	50	100	0
Nitratos (mg/L NO ₃)	1	50	100	0
Oxidabilidade (MnO ₄) (mg/L O ₂)	1	5	100	0
Cheiro, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Sabor, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Turvação (UNT)	1	4	100	0
Alumínio (µg/L Al)	1	200	100	0
Ferro (µg/L Fe)	1	200	100	0
Nitritos (mg/L NO ₂)	1	0,5	100	0
Antimónio (µg/L Sb)	1	5,0	100	0
Arsénio (µg/L As)	1	10	100	0
Benzeno (µg/L C ₆ H ₆)	1	1,0	100	0
Benzo(a)Pireno (µg/L)	1	0,01	100	0
Boro (mg/L B)	1	1,0	100	0
Bromatos (µg/L BrO ₃)	1	25	100	0
Cádmio (µg/L Cd)	1	5,0	100	0
Cálcio (mg/L Ca)	1	-	100	0

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
Chumbo (µg/L Pb)	1	25	100	0
Cianetos (µg/L CN)	1	50	100	0
Cloretos (mg/L CL)	1	250	100	0
Cobre (mg/L Cu)	1	2,0	100	0
Crómio (µg/L Cr)	1	50	100	0
1,2-Dicloroetano (µg/L C1CH2CH2Cl)	1	3,0	100	0
Dureza Total (mg/L CaCO3)	1	-	100	0
Enterococos Fecais (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Fluoretos (mg/L F)	1	1,5	100	0
Magnésio (mg/L Mg)	1	-	100	0
Mercúrio (µg/L Hg)	1	1	100	0
Níquel (µg/L Ni)	1	20	100	0
Benzo(b)Fluorantenos (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(k)Fluoranteno (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(ghi)Perileno (µg/L)	1	-	100	0
Indeno(1,2,3-cd)Pireno (µg/L)	1	-	100	0
Selénio (µg/L Se)	1	10	100	0
Tetracloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Tricloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Clorofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Bromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Dibromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Bromofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Sódio (mg/L Na)	1	200	100	0
Sulfato (mg/L SO4)	1	250	100	0
Atrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desetilatrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Terbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desefilterbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0

2.14. SI DE VALE PENA

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
<i>Escherichia coli</i> (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Bactérias Coliformes (Nº micro/100ml)	1	0	100	0
Desinfetante Residual (mg/L Cl ₂)	1	-	-	-
Amónia (mg/L NH ₄)	1	0,50	100	0
Número de colónias a 22°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Número de colónias a 37°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Condutividade (a 20°C) (µS/cm)	1	2500	100	0
Clostrídium perfringens (incluindo esporos) (Nº)	1	0	100	0
Cor (mg/L escala Pt/Co)	1	20	100	0
pH (unidades de pH)	1	6,5-9,0	100	0
Manganês (µg/L Mn)	1	50	100	0
Nitratos (mg/L NO ₃)	1	50	100	0
Oxidabilidade (MnO ₄) (mg/L O ₂)	1	5	100	0
Cheiro, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Sabor, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Turvação (UNT)	1	4	100	0
Alumínio (µg/L Al)	1	200	100	0
Ferro (µg/L Fe)	1	200	100	0
Nitritos (mg/L NO ₂)	1	0,5	100	0
Antimónio (µg/L Sb)	1	5,0	100	0
Arsénio (µg/L As)	1	10	100	0
Benzeno (µg/L C ₆ H ₆)	1	1,0	100	0
Benzo(a)Pireno (µg/L)	1	0,01	100	0
Boro (mg/L B)	1	1,0	100	0
Bromatos (µg/L BrO ₃)	1	25	100	0
Cádmio (µg/L Cd)	1	5,0	100	0
Cálcio (mg/L Ca)	1	-	100	0

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
Chumbo (µg/L Pb)	1	25	100	0
Cianetos (µg/L CN)	1	50	100	0
Cloretos (mg/L CL)	1	250	100	0
Cobre (mg/L Cu)	1	2,0	100	0
Crómio (µg/L Cr)	1	50	100	0
1,2-Dicloroetano (µg/L C1CH2CH2Cl)	1	3,0	100	0
Dureza Total (mg/L CaCO3)	1	-	100	0
Enterococos Fecais (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Fluoretos (mg/L F)	1	1,5	100	0
Magnésio (mg/L Mg)	1	-	100	0
Mercúrio (µg/L Hg)	1	1	100	0
Níquel (µg/L Ni)	1	20	100	0
Benzo(b)Fluorantenos (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(k)Fluoranteno (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(ghi)Perileno (µg/L)	1	-	100	0
Indeno(1,2,3-cd)Pireno (µg/L)	1	-	100	0
Selénio (µg/L Se)	1	10	100	0
Tetracloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Tricloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Clorofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Bromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Dibromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Bromofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Sódio (mg/L Na)	1	200	100	0
Sulfato (mg/L SO4)	1	250	100	0
Atrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desetilatrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Terbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desefilterbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0

2.15. SI DE VILA CHÃ

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
<i>Escherichia coli</i> (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Bactérias Coliformes (Nº micro/100ml)	1	0	100	0
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	1	-	-	-
Amónia (mg/L NH ₄)	1	0,50	100	0
Número de colónias a 22°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Número de colónias a 37°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Condutividade (a 20°C) (µS/cm)	1	2500	100	0
Clostrídium perfringens (incluindo esporos) (Nº)	1	0	100	0
Cor (mg/L escala Pt/Co)	1	20	100	0
pH (unidades de pH)	1	6,5-9,0	100	0
Manganês (µg/L Mn)	1	50	100	0
Nitratos (mg/L NO ₃)	1	50	100	0
Oxidabilidade (MnO ₄) (mg/L O ₂)	1	5	100	0
Cheiro, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Sabor, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Turvação (UNT)	1	4	100	0
Alumínio (µg/L Al)	1	200	100	0
Ferro (µg/L Fe)	1	200	100	0
Nitritos (mg/L NO ₂)	1	0,5	100	0
Antimónio (µg/L Sb)	1	5,0	100	0
Arsénio (µg/L As)	1	10	100	0
Benzeno (µg/L C ₆ H ₆)	1	1,0	100	0
Benzo(a)Pireno (µg/L)	1	0,01	100	0
Boro (mg/L B)	1	1,0	100	0
Bromatos (µg/L BrO ₃)	1	25	100	0
Cádmio (µg/L Cd)	1	5,0	100	0
Cálcio (mg/L Ca)	1	-	100	0

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
Chumbo (µg/L Pb)	1	25	100	0
Cianetos (µg/L CN)	1	50	100	0
Cloretos (mg/L CL)	1	250	100	0
Cobre (mg/L Cu)	1	2,0	100	0
Crómio (µg/L Cr)	1	50	100	0
1,2-Dicloroetano (µg/L C1CH2CH2Cl)	1	3,0	100	0
Dureza Total (mg/L CaCO3)	1	-	100	0
Enterococos Fecais (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Fluoretos (mg/L F)	1	1,5	100	0
Magnésio (mg/L Mg)	1	-	100	0
Mercúrio (µg/L Hg)	1	1	100	0
Níquel (µg/L Ni)	1	20	100	0
Benzo(b)Fluorantenos (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(k)Fluoranteno (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(ghi)Perileno (µg/L)	1	-	100	0
Indeno(1,2,3-cd)Pireno (µg/L)	1	-	100	0
Selénio (µg/L Se)	1	10	100	0
Tetracloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Tricloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Clorofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Bromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Dibromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Bromofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Sódio (mg/L Na)	1	200	100	0
Sulfato (mg/L SO4)	1	250	100	0
Atrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desetilatrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Terbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desefilterbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0

2.16. SI DE VILAR SECO

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
<i>Escherichia coli</i> (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Bactérias Coliformes (Nº micro/100ml)	1	0	100	0
Desinfectante Residual (mg/L Cl ₂)	1	-	-	-
Amónia (mg/L NH ₄)	1	0,50	100	0
Número de colónias a 22°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Número de colónias a 37°C (Nº micro/ml)	1	Sem Alteração Anormal	100	0
Condutividade (a 20°C) (µS/cm)	1	2500	100	0
Clostrídium perfringens (incluindo esporos) (Nº)	1	0	100	0
Cor (mg/L escala Pt/Co)	1	20	100	0
pH (unidades de pH)	1	6,5-9,0	100	0
Manganês (µg/L Mn)	1	50	0	100
Nitratos (mg/L NO ₃)	1	50	100	0
Oxidabilidade (MnO ₄) (mg/L O ₂)	1	5	100	0
Cheiro, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Sabor, a 25°C (factor de diluição)	1	3	100	0
Turvação (UNT)	1	4	100	0
Alumínio (µg/L Al)	1	200	100	0
Ferro (µg/L Fe)	1	200	100	0
Nitritos (mg/L NO ₂)	1	0,5	100	0
Antimónio (µg/L Sb)	1	5,0	100	0
Arsénio (µg/L As)	1	10	100	0
Benzeno (µg/L C ₆ H ₆)	1	1,0	100	0
Benzo(a)Pireno (µg/L)	1	0,01	100	0
Boro (mg/L B)	1	1,0	100	0
Bromatos (µg/L BrO ₃)	1	25	100	0
Cádmio (µg/L Cd)	1	5,0	100	0
Cálcio (mg/L Ca)	1	-	100	0

Parâmetro	N.º de análises	Limite Lei	% Cumprimento obtido	% Incumprimento obtido
Chumbo (µg/L Pb)	1	25	100	0
Cianetos (µg/L CN)	1	50	100	0
Cloretos (mg/L CL)	1	250	100	0
Cobre (mg/L Cu)	1	2,0	100	0
Crómio (µg/L Cr)	1	50	100	0
1,2-Dicloroetano (µg/L C1CH2CH2Cl)	1	3,0	100	0
Dureza Total (mg/L CaCO3)	1	-	100	0
Enterococos Fecais (Nº micro/100 ml)	1	0	100	0
Fluoretos (mg/L F)	1	1,5	100	0
Magnésio (mg/L Mg)	1	-	100	0
Mercúrio (µg/L Hg)	1	1	100	0
Níquel (µg/L Ni)	1	20	100	0
Benzo(b)Fluorantenos (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(k)Fluoranteno (µg/L)	1	-	100	0
Benzo(ghi)Perileno (µg/L)	1	-	100	0
Indeno(1,2,3-cd)Pireno (µg/L)	1	-	100	0
Selénio (µg/L Se)	1	10	100	0
Tetracloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Tricloroetano (µg/L)	1	-	100	0
Clorofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Bromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Dibromoclorometano (µg/L)	1	-	100	0
Bromofórmio (µg/L)	1	-	100	0
Sódio (mg/L Na)	1	200	100	0
Sulfato (mg/L SO4)	1	250	100	0
Atrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desetilatrazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Terbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0
Desefilterbutilazina (µg/L)	1	0,10	100	0