

Afonsim	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Análises Conformes
R1+R2+CI	Desinfetante residual (mg Cl2/L)	---	0,09	0,09	1	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Amónio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	1	100	100
	N.ºColónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	8	8	1	100	---
	N.ºColónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	1	100	---
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	55,2	55,2	1	100	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	1	100	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	5,6	5,6	1	100	0
	Manganês (µg Mn/L)	50	<10	<10	1	100	100
	Nitrato (mg NO3/L)	50	3,6	3,6	1	100	100
	Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	<2,0	1	100	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Turvação (UNT)	4	<0,3	<0,3	1	100	100
	Alumínio (µg Al/L)	200	<20	<20	1	100	100
	Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Ferro (µg Fe/L)	200	<10	<10	1	100	100
	Nitrito (mg NO2/L)	0,5	<0,050	<0,050	1	100	100
	Antimónio (µg Sb/L)	5,0	<1	<1	1	100	100
	Arsénio (µg As/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Benzeno (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	1	100	100
	Boro (mg B/L)	1,0	<0,10	<0,10	1	100	100
	Bromato (µg BrO3/L)	10	<5	<5	1	100	100
	Cádmio (µg Cd/L)	5,0	<1,0	<1,0	1	100	100
	Chumbo (µg Pb/L)	10	5	5	1	100	100
	Cianeto (µg CN-/L)	50	<10	<10	1	100	100
	Cobre (mg Cu/L)	2,0	0,41	0,41	1	100	100
	Crómio (µg Cr/L)	50	<5	<5	1	100	100
	1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Dureza Total (mg CaCO3/L)	---	7,9	7,9	1	100	---
	Cálcio (mg Ca/L)	---	2,3	2,3	1	100	---
	Magnésio (mg Mg/L)	---	0,56	0,56	1	100	---
	Enterococos fecais (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Fluoreto (mg F-/L)	1,5	0,10	0,10	1	100	100
	Mercúrio (µg Hg/L)	1,0	<0,30	<0,30	1	100	100
	Níquel (µg Ni/L)	20	<5	<5	1	100	100
	Cloreto (mg Cl-/L)	250	4,6	4,6	1	100	100
	Selénio (µg Se/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Soma dos compostos HAP (µg/L)	0,10	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	1	---	100
	Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	1	100	---
	Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	1	100	---
	Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Trihalometanos Totais (µg/L)	100	10	10	1	100	100
	Bromodichlorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Bromofórmio (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Clorofórmio (µg/L)	---	10	10	1	100	---
	Dibromoclorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)	10	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	1	100	100
	Tetracloroetano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Tricloroetano (µg/L)	---	<0,5	<0,5	1	100	---
Sódio (mg Na/L)	200	5,5	5,5	1	100	100	
Sulfato (mg SO4/L)	250	<5,0	<5,0	1	100	100	
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50	<0,014 (Maior LQ)	<0,014 (Maior LQ)	1	100	100	
Alacloro (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Atrazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Desetilatraxina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Linurão (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	

Águas Boas	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento do V.P.
R1	Desinfetante residual (mg Cl <sub>2</sub> /L)	---	0,27	0,27	1	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	1	100	100

Forles	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento do V.P.
R1	Desinfetante residual (mg Cl <sub>2</sub> /L)	---	0,37	0,37	1	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	1	100	100

Aldeia Nova	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento do V.P.
R1	Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	0,61	0,61	1	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	1	100	100

Carvalho - F. A.	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento do V.P.
R1	Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	0,15	0,15	1	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	1	100	100

Casfresires	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento do V.P.
R1	Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	0,09	0,09	1	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	1	100	100

Corujeira	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento do V.P.
R1	Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	0,22	0,22	1	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	1	100	100

Covelo	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento do V.P.
R1	Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	0,56	0,56	1	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	1	100	100

Duas Igrejas	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento do V.P.
R1	Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	0,27	0,27	1	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	1	100	100

Pereira	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento do V.P.
R1	Desinfetante residual (mg Cl <sub>2</sub> /L)	---	0,58	0,58	1	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	1	100	100

Quinta da Madalena	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento do V.P.
R1	Desinfetante residual (mg Cl <sub>2</sub> /L)	---	0,75	0,75	1	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	1	100	100

Soito – F. A.	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento do V.P.
R1	Desinfetante residual (mg Cl <sub>2</sub> /L)	---	0,48	0,48	1	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	1	100	100

Vila da Ribeira	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento do V.P.
R1	Desinfetante residual (mg Cl <sub>2</sub> /L)	---	0,07	0,07	1	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	1	100	100

Castelo	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento do V.P.
R1+R2+C1	Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	0,38	0,38	1	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Amónio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	1	100	100
	N.ºColónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	1	100	---
	N.ºColónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	1	100	---
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	31,2	31,2	1	100	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	1	100	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	5,7	5,7	1	100	0
	Manganês (µg Mn/L)	50	<10	<10	1	100	100
	Nitrato (mg NO3/L)	50	<1,0	<1,0	1	100	100
	Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	<2,0	1	100	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Turvação (UNT)	4	<0,3	<0,3	1	100	100
	Alumínio (µg Al/L)	200	30	30	1	100	100
	Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Ferro (µg Fe/L)	200	27	27	1	100	100
	Nitrito (mg NO2/L)	0,5	<0,050	<0,050	1	100	100
	Antimónio (µg Sb/L)	5,0	<1	<1	1	100	100
	Arsénio (µg As/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Benzeno (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	1	100	100
	Boro (mg B/L)	1,0	<0,10	<0,10	1	100	100
	Bromato (µg BrO3/L)	10	<5	<5	1	100	100
	Cádmio (µg Cd/L)	5,0	<1,0	<1,0	1	100	100
	Chumbo (µg Pb/L)	10	5	5	1	100	100
	Cianeto (µg CN-/L)	50	<10	<10	1	100	100
	Cobre (mg Cu/L)	2,0	0,19	0,19	1	100	100
	Crómio (µg Cr/L)	50	<5	<5	1	100	100
	1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Dureza Total (mg CaCO3/L)	---	<6,0	<6,0	1	100	---
	Cálcio (mg Ca/L)	---	1,3	1,3	1	100	---
	Magnésio (mg Mg/L)	---	<0,50	<0,50	1	100	---
	Enterococos fecais (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Fluoreto (mg F-/L)	1,5	<0,050	<0,050	1	100	100
	Mercúrio (µg Hg/L)	1,0	<0,30	<0,30	1	100	100
	Níquel (µg Ni/L)	20	<5	<5	1	100	100
	Cloreto (mg Cl-/L)	250	<4,0	<4,0	1	100	100
	Selénio (µg Se/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Soma dos compostos HAP (µg/L)	0,10	<0,005	<0,005	1	---	100
	Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	1	100	---
	Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	1	100	---
	Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Trihalometanos Totais (µg/L)	100	<3	<3	1	100	100
	Bromodichlorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Bromofórmio (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Clorofórmio (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Dibromoclorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)	10	<3	<3	1	100	100	
Tetracloroetano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---	
Tricloroetano (µg/L)	---	<0,5	<0,5	1	100	---	
Sódio (mg Na/L)	200	3,6	3,6	1	100	100	
Sulfato (mg SO4/L)	250	<5,0	<5,0	1	100	100	
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50	<0,014	<0,014	1	100	100	
Alacloro (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Atrazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Desetilatraxina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Linurão (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	

Lamas	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento do V.P.
R1+R2+C1	Desinfetante residual (mg Cl2/L)	---	0,12	0,50	3	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	3	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	3	100	100
	Amónio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	1	100	100
	N.ºColónias 22ºC (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	1	100	---
	N.ºColónias 36ºC (N/mL)	s/ alteração	3	3	1	100	---
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	64,2	64,2	1	100	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	1	100	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	5,9	5,9	1	100	0
	Manganês (µg Mn/L)	50	<10	<10	1	100	100
	Nitrato (mg NO3/L)	50	11	11	1	100	100
	Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	<2,0	1	100	100
	Cheiro, a 25ºC (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Sabor, a 25ºC (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Turvação (UNT)	4	<0,3	<0,3	1	100	100
	Alumínio (µg Al/L)	200	<20	<20	1	100	100
	Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Ferro (µg Fe/L)	200	206	206	1	100	0
	Nitrito (mg NO2/L)	0,5	<0,050	<0,050	1	100	100
	Antimónio (µg Sb/L)	5,0	<1	<1	1	100	100
	Arsénio (µg As/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Benzeno (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	1	100	100
	Boro (mg B/L)	1,0	<0,10	<0,10	1	100	100
	Bromato (µg BrO3/L)	10	<5	<5	1	100	100
	Cádmio (µg Cd/L)	5,0	<1,0	<1,0	1	100	100
	Chumbo (µg Pb/L)	10	7	7	1	100	100
	Cianeto (µg CN-/L)	50	<10	<10	1	100	100
	Cobre (mg Cu/L)	2,0	0,83	0,83	1	100	100
	Crómio (µg Cr/L)	50	<5	<5	1	100	100
	1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Dureza Total (mg CaCO3/L)	---	12	12	1	100	---
	Cálcio (mg Ca/L)	---	2,7	2,7	1	100	---
	Magnésio (mg Mg/L)	---	1,2	1,2	1	100	---
	Enterococos fecais (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Fluoreto (mg F-/L)	1,5	0,14	0,14	1	100	100
	Mercurio (µg Hg/L)	1,0	<0,30	<0,30	1	100	100
	Níquel (µg Ni/L)	20	<5	<5	1	100	100
	Cloreto (mg Cl-/L)	250	5,4	5,4	1	100	100
	Selénio (µg Se/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Soma dos compostos HAP (µg/L)	0,10	<0,005	<0,005	1	---	100
	Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	1	100	---
	Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	1	100	---
	Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Trihalometanos Totais (µg/L)	100	<3	<3	1	100	100
	Bromodichlorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Bromofórmio (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Clorofórmio (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Dibromoclorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)	10	<3	<3	1	100	100
	Tetracloroetano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Tricloroetano (µg/L)	---	<0,5	<0,5	1	100	---
	Sódio (mg Na/L)	200	6,6	6,6	1	100	100
	Sulfato (mg SO4/L)	250	<5,0	<5,0	1	100	100
	Pesticidas Totais (µg/L)	0,50	<0,014	<0,014	1	100	100
	Alacloro (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100
	Atrazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100
	Desetilatraxina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100
	Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100
Linurão (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	

Outeiro de Baixo	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento do V.P.
R1+R2+CI	Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	<0,05	<0,05	1	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Amónio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	1	100	100
	N.ºColónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	200	200	1	100	---
	N.ºColónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	56	56	1	100	---
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	47,2	47,2	1	100	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	1	100	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	5,6	5,6	1	100	0
	Manganês (µg Mn/L)	50	<10	<10	1	100	100
	Nitrato (mg NO3/L)	50	5,2	5,2	1	100	100
	Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	<2,0	1	100	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Turvação (UNT)	4	<0,3	<0,3	1	100	100
	Alumínio (µg Al/L)	200	44	44	1	100	100
	Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Ferro (µg Fe/L)	200	<10	<10	1	100	100
	Nitrito (mg NO2/L)	0,5	<0,050	<0,050	1	100	100
	Antimónio (µg Sb/L)	5,0	<1	<1	1	100	100
	Arsénio (µg As/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Benzeno (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	1	100	100
	Boro (mg B/L)	1,0	<0,10	<0,10	1	100	100
	Bromato (µg BrO3/L)	10	<5	<5	1	100	100
	Cádmio (µg Cd/L)	5,0	<1,0	<1,0	1	100	100
	Chumbo (µg Pb/L)	10	4	4	1	100	100
	Cianeto (µg CN-/L)	50	<10	<10	1	100	100
	Cobre (mg Cu/L)	2,0	0,10	0,10	1	100	100
	Crómio (µg Cr/L)	50	<5	<5	1	100	100
	1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Dureza Total (mg CaCO3/L)	---	9,0	9,0	1	100	---
	Cálcio (mg Ca/L)	---	2,7	2,7	1	100	---
	Magnésio (mg Mg/L)	---	0,51	0,51	1	100	---
	Enterococos fecais (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Fluoreto (mg F-/L)	1,5	<0,050	<0,050	1	100	100
	Mercúrio (µg Hg/L)	1,0	<0,30	<0,30	1	100	100
	Níquel (µg Ni/L)	20	<5	<5	1	100	100
	Cloreto (mg Cl-/L)	250	5,3	5,3	1	100	100
	Selénio (µg Se/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Soma dos compostos HAP (µg/L)	0,10	<0,005	<0,005	1	---	100
	Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	1	100	---
	Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	1	100	---
	Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Trihalometanos Totais (µg/L)	100	<3	<3	1	100	100
	Bromodichlorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Bromofórmio (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Clorofórmio (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Dibromoclorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)	10	<3	<3	1	100	100	
Tetracloroetano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---	
Tricloroetano (µg/L)	---	<0,5	<0,5	1	100	---	
Sódio (mg Na/L)	200	4,0	4,0	1	100	100	
Sulfato (mg SO4/L)	250	<5,0	<5,0	1	100	100	
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50	<0,014	<0,014	1	100	100	
Alacloro (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Atrazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Desetilatraxina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Linurão (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	

Outeiro de Cima	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento do V.P.
R1+R2+CI	Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	0,12	0,12	1	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Amónio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	1	100	100
	N.ºColónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	1	100	---
	N.ºColónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	1	100	---
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	35,6	35,6	1	100	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	1	100	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	5,8	5,8	1	100	0
	Manganês (µg Mn/L)	50	<10	<10	1	100	100
	Nitrato (mg NO3/L)	50	1,7	1,7	1	100	100
	Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	<2,0	1	100	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Turvação (UNT)	4	<0,3	<0,3	1	100	100
	Alumínio (µg Al/L)	200	32	32	1	100	100
	Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Ferro (µg Fe/L)	200	<10	<10	1	100	100
	Nitrito (mg NO2/L)	0,5	<0,050	<0,050	1	100	100
	Antimónio (µg Sb/L)	5,0	<1	<1	1	100	100
	Arsénio (µg As/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Benzeno (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	1	100	100
	Boro (mg B/L)	1,0	<0,10	<0,10	1	100	100
	Bromato (µg BrO3/L)	10	<5	<5	1	100	100
	Cádmio (µg Cd/L)	5,0	<1,0	<1,0	1	100	100
	Chumbo (µg Pb/L)	10	<3	<3	1	100	100
	Cianeto (µg CN-/L)	50	<10	<10	1	100	100
	Cobre (mg Cu/L)	2,0	0,080	0,080	1	100	100
	Crómio (µg Cr/L)	50	<5	<5	1	100	100
	1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Dureza Total (mg CaCO3/L)	---	6,1	6,1	1	100	---
	Cálcio (mg Ca/L)	---	1,8	1,8	1	100	---
	Magnésio (mg Mg/L)	---	<0,50	<0,50	1	100	---
	Enterococos fecais (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Fluoreto (mg F-/L)	1,5	0,057	0,057	1	100	100
	Mercúrio (µg Hg/L)	1,0	<0,30	<0,30	1	100	100
	Níquel (µg Ni/L)	20	<5	<5	1	100	100
	Cloreto (mg Cl-/L)	250	4,0	4,0	1	100	100
	Selénio (µg Se/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Soma dos compostos HAP (µg/L)	0,10	<0,005	<0,005	1	---	100
	Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	1	100	---
	Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	1	100	---
	Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Trihalometanos Totais (µg/L)	100	<3	<3	1	100	100
	Bromodichlorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Bromofórmio (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Clorofórmio (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Dibromoclorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)	10	<3	<3	1	100	100	
Tetracloroetano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---	
Tricloroetano (µg/L)	---	<0,5	<0,5	1	100	---	
Sódio (mg Na/L)	200	4,0	4,0	1	100	100	
Sulfato (mg SO4/L)	250	<5,0	<5,0	1	100	100	
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50	<0,014	<0,014	1	100	100	
Alacloro (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Atrazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Desetilatraxina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Linurão (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	

Quinta das Marras	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento do V.P.
R1+R2+CI	Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	0,22	0,22	1	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Amónio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	1	100	100
	N.ºColónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	1	100	---
	N.ºColónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	8	8	1	100	---
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	30,9	30,9	1	100	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	1	100	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	5,7	5,7	1	100	0
	Manganês (µg Mn/L)	50	<10	<10	1	100	100
	Nitrato (mg NO3/L)	50	<1,0	<1,0	1	100	100
	Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	<2,0	1	100	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Turvação (UNT)	4	<0,3	<0,3	1	100	100
	Alumínio (µg Al/L)	200	<20	<20	1	100	100
	Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Ferro (µg Fe/L)	200	30	30	1	100	100
	Nitrito (mg NO2/L)	0,5	<0,050	<0,050	1	100	100
	Antimónio (µg Sb/L)	5,0	<1	<1	1	100	100
	Arsénio (µg As/L)	10	1	1	1	100	100
	Benzeno (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	1	100	100
	Boro (mg B/L)	1,0	<0,10	<0,10	1	100	100
	Bromato (µg BrO3/L)	10	<5	<5	1	100	100
	Cádmio (µg Cd/L)	5,0	<1,0	<1,0	1	100	100
	Chumbo (µg Pb/L)	10	4	4	1	100	100
	Cianeto (µg CN-/L)	50	<10	<10	1	100	100
	Cobre (mg Cu/L)	2,0	0,20	0,20	1	100	100
	Crómio (µg Cr/L)	50	<5	<5	1	100	100
	1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Dureza Total (mg CaCO3/L)	---	6,1	6,1	1	100	---
	Cálcio (mg Ca/L)	---	0,75	0,75	1	100	---
	Magnésio (mg Mg/L)	---	1,0	1,0	1	100	---
	Enterococos fecais (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Fluoreto (mg F-/L)	1,5	<0,050	<0,050	1	100	100
	Mercúrio (µg Hg/L)	1,0	<0,30	<0,30	1	100	100
	Níquel (µg Ni/L)	20	<5	<5	1	100	100
	Cloreto (mg Cl-/L)	250	6,9	6,9	1	100	100
	Selénio (µg Se/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Soma dos compostos HAP (µg/L)	0,10	<0,005	<0,005	1	---	100
	Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	1	100	---
	Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	1	100	---
	Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Trihalometanos Totais (µg/L)	100	<3	<3	1	100	100
	Bromodichlorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Bromofórmio (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Clorofórmio (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Dibromoclorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)	10	<3	<3	1	100	100	
Tetracloroetano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---	
Tricloroetano (µg/L)	---	<0,5	<0,5	1	100	---	
Sódio (mg Na/L)	200	3,1	3,1	1	100	100	
Sulfato (mg SO4/L)	250	<5,0	<5,0	1	100	100	
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50	<0,014	<0,014	1	100	100	
Alaclaro (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Atrazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Desetilatraxina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Linurão (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	

Quintas de Sto. Antônio	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento do V.P.
R1+R2+CI	Desinfetante residual (mg Cl2/L)	---	<0,05	<0,05	1	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Amônio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	1	100	100
	N.ºColônias 22°C (N/mL)	s/ alteração	41	41	1	100	---
	N.ºColônias 36°C (N/mL)	s/ alteração	27	27	1	100	---
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	42,0	42,0	1	100	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	1	100	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	5,4	5,4	1	100	0
	Manganês (µg Mn/L)	50	15	15	1	100	100
	Nitrato (mg NO3/L)	50	11	11	1	100	100
	Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	<2,0	1	100	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Turvação (UNT)	4	<0,3	<0,3	1	100	100
	Alumínio (µg Al/L)	200	56	56	1	100	100
	Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Ferro (µg Fe/L)	200	<10	<10	1	100	100
	Nitrito (mg NO2/L)	0,5	<0,050	<0,050	1	100	100
	Antimônio (µg Sb/L)	5,0	<1	<1	1	100	100
	Arsénio (µg As/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Benzeno (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	1	100	100
	Boro (mg B/L)	1,0	<0,10	<0,10	1	100	100
	Bromato (µg BrO3/L)	10	<5	<5	1	100	100
	Cádmio (µg Cd/L)	5,0	<1,0	<1,0	1	100	100
	Chumbo (µg Pb/L)	10	3	3	1	100	100
	Cianeto (µg CN-/L)	50	<10	<10	1	100	100
	Cobre (mg Cu/L)	2,0	0,056	0,056	1	100	100
	Crómio (µg Cr/L)	50	<5	<5	1	100	100
	1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Dureza Total (mg CaCO3/L)	---	7,5	7,5	1	100	---
	Cálcio (mg Ca/L)	---	2,0	2,0	1	100	---
	Magnésio (mg Mg/L)	---	0,63	0,63	1	100	---
	Enterococos fecais (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Fluoreto (mg F-/L)	1,5	<0,050	<0,050	1	100	100
	Mercúrio (µg Hg/L)	1,0	<0,30	<0,30	1	100	100
	Níquel (µg Ni/L)	20	<5	<5	1	100	100
	Cloreto (mg Cl-/L)	250	4,1	4,1	1	100	100
	Selénio (µg Se/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Soma dos compostos HAP (µg/L)	0,10	<0,005	<0,005	1	---	100
	Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	1	100	---
	Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	1	100	---
	Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Trihalometanos Totais (µg/L)	100	4	4	1	100	100
	Bromodichlorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Bromofórmio (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Clorofórmio (µg/L)	---	4	4	1	100	---
	Dibromoclorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)	10	<3	<3	1	100	100
	Tetracloroetano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Tricloroetano (µg/L)	---	<0,5	<0,5	1	100	---
	Sódio (mg Na/L)	200	3,8	3,8	1	100	100
	Sulfato (mg SO4/L)	250	<5,0	<5,0	1	100	100
	Pesticidas Totais (µg/L)	0,50	<0,014	<0,014	1	100	100
	Alacloro (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100
	Atrazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100
	Desetilatraxina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100
	Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100
Linurão (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	

Veiga	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento do V.P.
R1+R2+C1	Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	0,60	0,60	1	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Amónio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	1	100	100
	N.ºColónias 22ºC (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	1	100	---
	N.ºColónias 36ºC (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	1	100	---
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	61,8	61,8	1	100	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	1	100	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	6,5	6,5	1	100	100
	Manganês (µg Mn/L)	50	<10	<10	1	100	100
	Nitrato (mg NO3/L)	50	3,0	3,0	1	100	100
	Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	<2,0	1	100	100
	Cheiro, a 25ºC (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Sabor, a 25ºC (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Turvação (UNT)	4	<0,3	<0,3	1	100	100
	Alumínio (µg Al/L)	200	<20	<20	1	100	100
	Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Ferro (µg Fe/L)	200	<10	<10	1	100	100
	Nitrito (mg NO2/L)	0,5	<0,050	<0,050	1	100	100
	Antimónio (µg Sb/L)	5,0	<1	<1	1	100	100
	Arsénio (µg As/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Benzeno (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	1	100	100
	Boro (mg B/L)	1,0	<0,10	<0,10	1	100	100
	Bromato (µg BrO3/L)	10	<5	<5	1	100	100
	Cádmio (µg Cd/L)	5,0	<1,0	<1,0	1	100	100
	Chumbo (µg Pb/L)	10	<3	<3	1	100	100
	Cianeto (µg CN-/L)	50	<10	<10	1	100	100
	Cobre (mg Cu/L)	2,0	0,026	0,026	1	100	100
	Crómio (µg Cr/L)	50	<5	<5	1	100	100
	1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Dureza Total (mg CaCO3/L)	---	13	13	1	100	---
	Cálcio (mg Ca/L)	---	3,5	3,5	1	100	---
	Magnésio (mg Mg/L)	---	1,1	1,1	1	100	---
	Enterococos fecais (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Fluoreto (mg F-/L)	1,5	0,28	0,28	1	100	100
	Mercúrio (µg Hg/L)	1,0	<0,30	<0,30	1	100	100
	Níquel (µg Ni/L)	20	<5	<5	1	100	100
	Cloreto (mg Cl-/L)	250	7,2	7,2	1	100	100
	Selénio (µg Se/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Soma dos compostos HAP (µg/L)	0,10	<0,005	<0,005	1	---	100
	Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	1	100	---
	Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	1	100	---
	Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Trihalometanos Totais (µg/L)	100	<3	<3	1	100	100
	Bromodiclorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Bromofórmio (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Clorofórmio (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Dibromoclorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)	10	<3	<3	1	100	100	
Tetracloroetano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---	
Tricloroetano (µg/L)	---	<0,5	<0,5	1	100	---	
Sódio (mg Na/L)	200	8,0	8,0	1	100	100	
Sulfato (mg SO4/L)	250	<5,0	<5,0	1	100	100	
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50	<0,014	<0,014	1	100	100	
Alacloro (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Atrazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Desetilatraxina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Linurão (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	

Vila Boa	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento do V.P.
R1+R2+CI	Desinfetante residual (mg Cl2/L)	---	0,53	0,66	3	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	3	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	3	100	100
	Amónio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	1	100	100
	N.ºColónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	1	100	---
	N.ºColónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	1	100	---
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	96,9	96,9	1	100	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	1	100	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	6,0	6,0	1	100	0
	Manganês (µg Mn/L)	50	<10	<10	1	100	100
	Nitrato (mg NO3/L)	50	26	26	1	100	100
	Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	<2,0	1	100	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Turvação (UNT)	4	<0,3	<0,3	1	100	100
	Alumínio (µg Al/L)	200	<20	<20	1	100	100
	Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Ferro (µg Fe/L)	200	100	100	1	100	100
	Nitrito (mg NO2/L)	0,5	<0,050	<0,050	1	100	100
	Antimónio (µg Sb/L)	5,0	<1	<1	1	100	100
	Arsénio (µg As/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Benzeno (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	1	100	100
	Boro (mg B/L)	1,0	<0,10	<0,10	1	100	100
	Bromato (µg BrO3/L)	10	<5	<5	1	100	100
	Cádmio (µg Cd/L)	5,0	<1,0	<1,0	1	100	100
	Chumbo (µg Pb/L)	10	<3	<3	1	100	100
	Cianeto (µg CN-/L)	50	<10	<10	1	100	100
	Cobre (mg Cu/L)	2,0	0,069	0,069	1	100	100
	Crómio (µg Cr/L)	50	<5	<5	1	100	100
	1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Dureza Total (mg CaCO3/L)	---	19	19	1	100	---
	Cálcio (mg Ca/L)	---	5,1	5,1	1	100	---
	Magnésio (mg Mg/L)	---	1,5	1,5	1	100	---
	Enterococos fecais (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Fluoreto (mg F-/L)	1,5	0,10	0,10	1	100	100
	Mercúrio (µg Hg/L)	1,0	<0,30	<0,30	1	100	100
	Níquel (µg Ni/L)	20	<5	<5	1	100	100
	Cloreto (mg Cl-/L)	250	9,5	9,5	1	100	100
	Selénio (µg Se/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Soma dos compostos HAP (µg/L)	0,10	<0,005	<0,005	1	---	100
	Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	1	100	---
	Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	1	100	---
	Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Trihalometanos Totais (µg/L)	100	<3	<3	1	100	100
	Bromodichlorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Bromofórmio (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Clorofórmio (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Dibromoclorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)	10	<3	<3	1	100	100
	Tetracloroetano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Tricloroetano (µg/L)	---	<0,5	<0,5	1	100	---
Sódio (mg Na/L)	200	10	10	1	100	100	
Sulfato (mg SO4/L)	250	<5,0	<5,0	1	100	100	
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50	<0,014	<0,014	1	100	100	
Alacloro (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Atrazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Desetilatraxina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Linurão (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	

Carvalhoal - Romãs	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento do V.P.
R1+R2+CI	Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	0,10	0,57	2	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	2	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	2	100	100
	Amónio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	1	100	100
	N.ºColónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	105	105	1	100	---
	N.ºColónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	30	30	1	100	---
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	63,9	63,9	1	100	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	1	100	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	6,0	6,0	1	100	0
	Manganês (µg Mn/L)	50	29	29	1	100	100
	Nitrato (mg NO3/L)	50	1,7	1,7	1	100	100
	Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	<2,0	1	100	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Turvação (UNT)	4	0,3	0,3	1	100	100
	Alumínio (µg Al/L)	200	96	96	1	100	100
	Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Ferro (µg Fe/L)	200	154	154	1	100	100
	Nitrito (mg NO2/L)	0,5	<0,050	<0,050	1	100	100
	Antimónio (µg Sb/L)	5,0	<1	<1	1	100	100
	Arsénio (µg As/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Benzeno (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	1	100	100
	Boro (mg B/L)	1,0	<0,10	<0,10	1	100	100
	Bromato (µg BrO3/L)	10	<5	<5	1	100	100
	Cádmio (µg Cd/L)	5,0	<1,0	<1,0	1	100	100
	Chumbo (µg Pb/L)	10	21	21	1	100	0
	Cianeto (µg CN-/L)	50	<10	<10	1	100	100
	Cobre (mg Cu/L)	2,0	0,66	0,66	1	100	100
	Crómio (µg Cr/L)	50	<5	<5	1	100	100
	1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Dureza Total (mg CaCO3/L)	---	12,6	12,6	1	100	---
	Cálcio (mg Ca/L)	---	2,3	2,3	1	100	---
	Magnésio (mg Mg/L)	---	<0,50	<0,50	1	100	---
	Enterococos fecais (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Fluoreto (mg F-/L)	1,5	0,18	0,18	1	100	100
	Mercúrio (µg Hg/L)	1,0	<0,30	<0,30	1	100	100
	Níquel (µg Ni/L)	20	23	23	1	100	0
	Cloreto (mg Cl-/L)	250	7,8	7,8	1	100	100
	Selénio (µg Se/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Soma dos compostos HAP (µg/L)	0,10	<0,005	<0,005	1	---	100
	Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	1	100	---
	Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	1	100	---
	Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Trihalometanos Totais (µg/L)	100	19	19	1	100	100
	Bromodichlorometano (µg/L)	---	5	5	1	100	---
	Bromofórmio (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Clorofórmio (µg/L)	---	14	14	1	100	---
	Dibromoclorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)	10	<3	<3	1	100	100	
Tetracloroetano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---	
Tricloroetano (µg/L)	---	<0,5	<0,5	1	100	---	
Sódio (mg Na/L)	200	6,0	6,0	1	100	100	
Sulfato (mg SO4/L)	250	<5,0	<5,0	1	100	100	
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50	<0,014	<0,014	1	100	100	
Alacloro (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Atrazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Desetilatraxina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Linurão (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	

Romãs	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento do V.P.
R1+R2+CI	Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	0,20	0,61	2	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	2	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	2	100	100
	Amónio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	1	100	100
	N.ºColónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	1	100	---
	N.ºColónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	1	100	---
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	113	113	1	100	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	1	100	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	5,6	5,6	1	100	0
	Manganês (µg Mn/L)	50	26	26	1	100	100
	Nitrato (mg NO3/L)	50	39	39	1	100	100
	Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	<2,0	1	100	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Turvação (UNT)	4	<0,3	<0,3	1	100	100
	Alumínio (µg Al/L)	200	160	160	1	100	100
	Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Ferro (µg Fe/L)	200	<10	<10	1	100	100
	Nitrito (mg NO2/L)	0,5	<0,050	<0,050	1	100	100
	Antimónio (µg Sb/L)	5,0	<1	<1	1	100	100
	Arsénio (µg As/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Benzeno (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	1	100	100
	Boro (mg B/L)	1,0	<0,10	<0,10	1	100	100
	Bromato (µg BrO3/L)	10	<5	<5	1	100	100
	Cádmio (µg Cd/L)	5,0	<1,0	<1,0	1	100	100
	Chumbo (µg Pb/L)	10	<3	<3	1	100	100
	Cianeto (µg CN-/L)	50	<10	<10	1	100	100
	Cobre (mg Cu/L)	2,0	0,099	0,099	1	100	100
	Crómio (µg Cr/L)	50	<5	<5	1	100	100
	1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Dureza Total (mg CaCO3/L)	---	27	27	1	100	---
	Cálcio (mg Ca/L)	---	6,7	6,7	1	100	---
	Magnésio (mg Mg/L)	---	2,6	2,6	1	100	---
	Enterococos fecais (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Fluoreto (mg F-/L)	1,5	0,16	0,16	1	100	100
	Mercúrio (µg Hg/L)	1,0	<0,30	<0,30	1	100	100
	Níquel (µg Ni/L)	20	<5	<5	1	100	100
	Cloreto (mg Cl-/L)	250	13	13	1	100	100
	Selénio (µg Se/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Soma dos compostos HAP (µg/L)	0,10	<0,005	<0,005	1	---	100
	Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	1	100	---
	Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	1	100	---
	Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Trihalometanos Totais (µg/L)	100	<3	<3	1	100	100
	Bromodichlorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Bromofórmio (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Clorofórmio (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Dibromoclorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)	10	<3	<3	1	100	100	
Tetracloroetano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---	
Tricloroetano (µg/L)	---	<0,5	<0,5	1	100	---	
Sódio (mg Na/L)	200	11	11	1	100	100	
Sulfato (mg SO4/L)	250	5,0	5,0	1	100	100	
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50	<0,014	<0,014	1	100	100	
Alacloro (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Atrazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Desetilatraxina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Linurão (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	

Soito-Golfar	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento do V.P.
R1+R2+CI	Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	0,23	1,8	2	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	2	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	2	100	100
	Amónio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	1	100	100
	N.ºColónias 22ºC (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	1	100	---
	N.ºColónias 36ºC (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	1	100	---
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	129	129	1	100	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	1	100	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	5,6	5,6	1	100	0
	Manganês (µg Mn/L)	50	53	53	1	100	0
	Nitrato (mg NO3/L)	50	29	29	1	100	100
	Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	<2,0	1	100	100
	Cheiro, a 25ºC (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Sabor, a 25ºC (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Turvação (UNT)	4	<0,3	<0,3	1	100	100
	Alumínio (µg Al/L)	200	147	147	1	100	100
	Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Ferro (µg Fe/L)	200	13	13	1	100	100
	Nitrito (mg NO2/L)	0,5	<0,050	<0,050	1	100	100
	Antimónio (µg Sb/L)	5,0	<1	<1	1	100	100
	Arsénio (µg As/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Benzeno (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	1	100	100
	Boro (mg B/L)	1,0	<0,10	<0,10	1	100	100
	Bromato (µg BrO3/L)	10	<5	<5	1	100	100
	Cádmio (µg Cd/L)	5,0	<1,0	<1,0	1	100	100
	Chumbo (µg Pb/L)	10	<3	<3	1	100	100
	Cianeto (µg CN-/L)	50	<10	<10	1	100	100
	Cobre (mg Cu/L)	2,0	<0,010	<0,010	1	100	100
	Crómio (µg Cr/L)	50	<5	<5	1	100	100
	1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Dureza Total (mg CaCO3/L)	---	21	21	1	100	---
	Cálcio (mg Ca/L)	---	5,7	5,7	1	100	---
	Magnésio (mg Mg/L)	---	1,7	1,7	1	100	---
	Enterococos fecais (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Fluoreto (mg F-/L)	1,5	0,12	0,12	1	100	100
	Mercurio (µg Hg/L)	1,0	<0,30	<0,30	1	100	100
	Níquel (µg Ni/L)	20	<5	<5	1	100	100
	Cloreto (mg Cl-/L)	250	17	17	1	100	100
	Selénio (µg Se/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Soma dos compostos HAP (µg/L)	0,10	<0,005	<0,005	1	---	100
	Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	1	100	---
	Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	1	100	---
	Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Trihalometanos Totais (µg/L)	100	<3	<3	1	100	100
	Bromodichlorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Bromofórmio (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Clorofórmio (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Dibromoclorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)	10	<3	<3	1	100	100	
Tetracloroetano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---	
Tricloroetano (µg/L)	---	<0,5	<0,5	1	100	---	
Sódio (mg Na/L)	200	12	12	1	100	100	
Sulfato (mg SO4/L)	250	6,4	6,4	1	100	100	
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50	<0,014	<0,014	1	100	100	
Alacloro (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Atrazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Desetilatraxina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Linurão (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	

Vila Longa	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento do V.P.
R1+R2+C1	Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	0,11	0,13	2	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	2	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	2	100	100
	Amónio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	1	100	100
	N.ºColónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	194	194	1	100	---
	N.ºColónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	206	206	1	100	---
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	49,3	49,3	1	100	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	1	100	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	5,7	5,7	1	100	0
	Manganês (µg Mn/L)	50	<10	<10	1	100	100
	Nitrato (mg NO3/L)	50	1,1	1,1	1	100	100
	Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	<2,0	1	100	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Turvação (UNT)	4	<0,3	<0,3	1	100	100
	Alumínio (µg Al/L)	200	<20	<20	1	100	100
	Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Ferro (µg Fe/L)	200	<10	<10	1	100	100
	Nitrito (mg NO2/L)	0,5	<0,050	<0,050	1	100	100
	Antimónio (µg Sb/L)	5,0	<1	<1	1	100	100
	Arsénio (µg As/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Benzeno (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	1	100	100
	Boro (mg B/L)	1,0	<0,10	<0,10	1	100	100
	Bromato (µg BrO3/L)	10	<5	<5	1	100	100
	Cádmio (µg Cd/L)	5,0	<1,0	<1,0	1	100	100
	Chumbo (µg Pb/L)	10	4	4	1	100	100
	Cianeto (µg CN-/L)	50	<10	<10	1	100	100
	Cobre (mg Cu/L)	2,0	1,2	1,2	1	100	100
	Crómio (µg Cr/L)	50	<5	<5	1	100	100
	1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Dureza Total (mg CaCO3/L)	---	5,7	5,7	1	100	---
	Cálcio (mg Ca/L)	---	1,4	1,4	1	100	---
	Magnésio (mg Mg/L)	---	0,57	0,57	1	100	---
	Enterococos fecais (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Fluoreto (mg F-/L)	1,5	0,070	0,070	1	100	100
	Mercurio (µg Hg/L)	1,0	<0,30	<0,30	1	100	100
	Níquel (µg Ni/L)	20	<5	<5	1	100	100
	Cloreto (mg Cl-/L)	250	7,9	7,9	1	100	100
	Selénio (µg Se/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Soma dos compostos HAP (µg/L)	0,10	<0,005	<0,005	1	---	100
	Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	1	100	---
	Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	1	100	---
	Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Trihalometanos Totais (µg/L)	100	<3	<3	1	100	100
	Bromodichlorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Bromofórmio (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Clorofórmio (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Dibromoclorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)	10	<3	<3	1	100	100	
Tetracloroetano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---	
Tricloroetano (µg/L)	---	<0,5	<0,5	1	100	---	
Sódio (mg Na/L)	200	6,3	6,3	1	100	100	
Sulfato (mg SO4/L)	250	<5,0	<5,0	1	100	100	
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50	<0,014	<0,014	1	100	100	
Alacloro (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Atrazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Desetilatraxina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Linurão (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	

S. Miguel de Vila Boa	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento do V.P.
R1+R2+CI	Desinfectante residual (mg Cl <sub>2</sub> /L)	---	<0,05	<0,05	2	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	2	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	2	100	100
	Amónio (mg NH <sub>4</sub> /L)	0,50	<0,050	<0,050	1	100	100
	N.ºColónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	81	81	1	100	---
	N.ºColónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	18	18	1	100	---
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	199	199	1	100	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	1	100	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	8,1	8,1	1	100	100
	Manganês (µg Mn/L)	50	<10	<10	1	100	100
	Oxidabilidade (mg O <sub>2</sub> /L)	5,0	<2,0	<2,0	1	100	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	1	100	100
	Turvação (UNT)	4	0,3	0,3	1	100	100
	Alumínio (µg Al/L)	200	92	92	1	100	100
	Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Ferro (µg Fe/L)	200	22	22	1	100	100
	Nitrito (mg NO <sub>2</sub> /L)	0,5	<0,050	<0,050	1	100	100
	Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	1	100	100
	Chumbo (µg Pb/L)	10	6	6	1	100	100
	Cobre (mg Cu/L)	2,0	<0,010	<0,010	1	100	100
	Dureza Total (mg CaCO <sub>3</sub> /L)	---	81	81	1	100	---
	Cálcio (mg Ca/L)	---	30	30	1	100	---
	Magnésio (mg Mg/L)	---	1,5	1,5	1	100	---
	Enterococos fecais (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Níquel (µg Ni/L)	20	<5	<5	1	100	100
	Soma dos compostos HAP (µg/L)	0,10	<0,005	<0,005	1	---	100
	Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	1	100	---
	Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	1	100	---
	Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Trihalometanos Totais (µg/L)	100	29	29	1	100	100
Bromodiodrometano (µg/L)	---	4	4	1	100	---	
Bromofórmio (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---	
Clorofórmio (µg/L)	---	25	25	1	100	---	
Dibromoclorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---	

Vouga	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Agendadas	% Análises Realizadas	% Cumprimento do V.P.
R1-RZ+CI	Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	<0,05	0,91	6	100	---
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	6	100	100
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	6	100	100
	Amónio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	3	100	100
	N.ºColónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	8	3	100	---
	N.ºColónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	21	3	100	---
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	44,8	81,9	3	100	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	3	100	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	6,7	7,4	3	100	100
	Manganês (µg Mn/L)	50	<10	<10	3	100	100
	Nitrato (mg NO3/L)	50	1,4	1,6	3	100	100
	Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	2,0	3	100	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	3	100	100
	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	3	100	100
	Turvação (UNT)	4	0,3	0,6	3	100	100
	Alumínio (µg Al/L)	200	32	32	1	100	100
	Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Ferro (µg Fe/L)	200	65	65	1	100	100
	Nitrito (mg NO2/L)	0,5	<0,050	<0,050	1	100	100
	Antimónio (µg Sb/L)	5,0	<1	<1	1	100	100
	Arsénio (µg As/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Benzeno (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	1	100	100
	Boro (mg B/L)	1,0	<0,10	<0,10	1	100	100
	Bromato (µg BrO3/L)	10	<5	<5	1	100	100
	Cádmio (µg Cd/L)	5,0	<1,0	<1,0	1	100	100
	Chumbo (µg Pb/L)	10	<3	<3	1	100	100
	Cianeto (µg CN-/L)	50	<10	<10	1	100	100
	Cobre (mg Cu/L)	2,0	<0,010	<0,010	1	100	100
	Crómio (µg Cr/L)	50	<5	<5	1	100	100
	1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	1	100	100
	Dureza Total (mg CaCO3/L)	---	6,4	6,4	1	100	---
	Cálcio (mg Ca/L)	---	1,6	1,6	1	100	---
	Magnésio (mg Mg/L)	---	0,58	0,58	1	100	---
	Enterococos fecais (N/100mL)	0	0	0	1	100	100
	Fluoreto (mg F-/L)	1,5	0,077	0,077	1	100	100
	Mercúrio (µg Hg/L)	1,0	<0,30	<0,30	1	100	100
	Níquel (µg Ni/L)	20	<5	<5	1	100	100
	Cloreto (mg Cl-/L)	250	5,7	5,7	1	100	100
	Selénio (µg Se/L)	10	<1	<1	1	100	100
	Soma dos compostos HAP (µg/L)	0,10	<0,005	<0,005	1	---	100
	Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	1	100	---
	Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	1	100	---
	Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	1	100	---
	Trihalometanos Totais (µg/L)	100	13	13	1	100	100
	Bromodichlorometano (µg/L)	---	3	3	1	100	---
	Bromofórmio (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Clorofórmio (µg/L)	---	10	10	1	100	---
	Dibromoclorometano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)	10	<3	<3	1	100	100
	Tetracloroetano (µg/L)	---	<3	<3	1	100	---
	Tricloroetano (µg/L)	---	<0,5	<0,5	1	100	---
	Sódio (mg Na/L)	200	4,3	4,3	1	100	100
Sulfato (mg SO4/L)	250	<5,0	<5,0	1	100	100	
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50	<0,014	<0,014	1	100	100	
Alacloro (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Atrazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Desetilatraxina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Linurão (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	1	100	100	