

AFONSIM	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	2	100	0.08	0.26	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100

VOUGA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	6	100	<0,05	1.2	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	6	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	6	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	2	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	2	100	N.D.	23	---
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	2	100	N.D.	4	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	2	100	47.8	71.1	100
	Cor	20	mg PtCo/L	2	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	2	100	5.9	6.5	50
	Manganês	50	µg Mn/L	2	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	2	100	1.7	3	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	2	100	<2,0	2.2	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	2	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	2	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	2	100	<0,3	0.3	100

ÁGUAS BOAS	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2+CI	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	2	100	0.22	0.6	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	21.5	21.5	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5.3	5.3	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	15	15	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	1	100	1.1	1.1	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100
	Alumínio	200	µg Al/L	1	100	170	170	100
	Clostridium Perfringens	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Ferro	200	µg Fe/L	1	100	12	12	100
	Nitrito	0,5	mg NO2/L	1	100	<0,020	<0,020	100
	Antimónio	5,0	µg Sb/L	1	100	<1	<1	100
	Arsénio	10	µg As/L	1	100	<1	<1	100
	Benzeno	1,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
	Benzo(a)pireno	0,010	µg/L	1	100	<0,002	<0,002	100
	Boro	1,0	mg B/L	1	100	<0,10	<0,10	100
	Bromato	10	µg BrO3/L	1	100	<5	<5	100
	Cádmio	5,0	µg Cd/L	1	100	<1,0	<1,0	100
	Chumbo	25	µg Pb/L	1	100	<3	<3	100
	Cianeto	50	µg CN-/L	1	100	<10	<10	100
	Cobre	2,0	mg Cu/L	1	100	1.1	1.1	100
	Crómio	50	µg Cr/L	1	100	<5	<5	100
	1,2-Dicloroetano	3,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
	Dureza Total	---	mg CaCO3/L	1	100	<6,0	<6,0	---
	Cálcio	---	mg Ca/L	1	100	0.84	0.84	---
	Magnésio	---	mg Mg/L	1	100	<0,50	<0,50	---
	Enterococos fecais	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Fluoreto	1,5	mg F-/L	1	100	<0,050	<0,050	100
	Mercúrio	1,0	µg Hg/L	1	100	<0,30	<0,30	100
	Níquel	20	µg Ni/L	1	100	<5	<5	100
	Cloreto	250	mg Cl-/L	1	100	<4,0	<4,0	100
	Selénio	10	µg Se/L	1	100	<1	<1	100
	Soma dos compostos HAP	0,10	µg/L	1	---	<0,005	<0,005	100
	Soma Tetra e Tricloroetano	10	µg/L	1	---	<3	<3	100
	Soma THM	100	µg/L	1	---	<3	<3	100
	Sódio	200	mg Na/L	1	100	<3,0	<3,0	100
	Sulfato	250	mg SO4/L	1	100	<5,0	<5,0	100
	Pesticidas Totais	0,50	µg/L	1	100	<0,014	<0,014	100

ALDEIA NOVA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2+CI	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	2	100	0.44	0.58	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22ºC	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	N.ºColónias 36ºC	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	60	60	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5.9	5.9	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	1	100	11	11	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25ºC	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25ºC	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100
	Alumínio	200	µg Al/L	1	100	53	53	100
	Clostridium Perfringens	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Ferro	200	µg Fe/L	1	100	18	18	100
	Nitrito	0,5	mg NO2/L	1	100	<0,020	<0,020	100
	Antimónio	5,0	µg Sb/L	1	100	<1	<1	100
	Arsénio	10	µg As/L	1	100	<1	<1	100
	Benzeno	1,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
	Benzo(a)pireno	0,010	µg/L	1	100	<0,002	<0,002	100
	Boro	1,0	mg B/L	1	100	<0,10	<0,10	100
	Bromato	10	µg BrO3/L	1	100	<5	<5	100
	Cádmio	5,0	µg Cd/L	1	100	<1,0	<1,0	100
	Chumbo	25	µg Pb/L	1	100	<3	<3	100
	Cianeto	50	µg CN-/L	1	100	<10	<10	100
	Cobre	2,0	mg Cu/L	1	100	<0,010	<0,010	100
	Crómio	50	µg Cr/L	1	100	<5	<5	100
	1,2-Dicloroetano	3,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
	Dureza Total	---	mg CaCO3/L	1	100	11	11	---
	Cálcio	---	mg Ca/L	1	100	3.2	3.2	---
	Magnésio	---	mg Mg/L	1	100	0.68	0.68	---
	Enterococos fecais	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Fluoreto	1,5	mg F-/L	1	100	0.1	0.1	100
	Mercúrio	1,0	µg Hg/L	1	100	<0,30	<0,30	100
	Níquel	20	µg Ni/L	1	100	<5	<5	100
	Cloreto	250	mg Cl-/L	1	100	<4,0	<4,0	100
	Selénio	10	µg Se/L	1	100	<1	<1	100
	Soma dos compostos HAP	0,10	µg/L	1	---	<0,005	<0,005	100
	Soma Tetra e Tricloroetano	10	µg/L	1	---	<3	<3	100
	Soma THM	100	µg/L	1	---	3	3	100
	Bromodichlorometano	---	µg/L	1	100	<3	<3	---
	Bromofórmio	---	µg/L	1	100	<3	<3	---
	Clorofórmio	---	µg/L	1	100	3	3	---
	Dibromoclorometano	---	µg/L	1	100	<3	<3	---
	Sódio	200	mg Na/L	1	100	3.6	3.6	100
	Sulfato	250	mg SO4/L	1	100	<5,0	<5,0	100
	Pesticidas Totais	0,50	µg/L	1	100	<0,014	<0,014	100

CARVALHAL F. AVES	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2+CI	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	2	100	0.05	0.58	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	1	1	---
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	29.3	29.3	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5.3	5.3	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	1	100	4.2	4.2	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	1	100	2.5	2.5	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100
	Alumínio	200	µg Al/L	1	100	100	100	100
	Clostridium Perfringens	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Ferro	200	µg Fe/L	1	100	31	31	100
	Nitrito	0,5	mg NO2/L	1	100	<0,020	<0,020	100
	Antimónio	5,0	µg Sb/L	1	100	<1	<1	100
	Arsénio	10	µg As/L	1	100	<1	<1	100
	Benzeno	1,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
	Benzo(a)pireno	0,010	µg/L	1	100	<0,002	<0,002	100
	Boro	1,0	mg B/L	1	100	<0,10	<0,10	100
	Bromato	10	µg BrO3/L	1	100	<5	<5	100
	Cádmio	5,0	µg Cd/L	1	100	<1,0	<1,0	100
	Chumbo	25	µg Pb/L	1	100	<3	<3	100
	Cianeto	50	µg CN-/L	1	100	<10	<10	100
	Cobre	2,0	mg Cu/L	1	100	0.011	0.011	100
	Crómio	50	µg Cr/L	1	100	<5	<5	100
	1,2-Dicloroetano	3,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
	Dureza Total	---	mg CaCO3/L	1	100	7.9	7.9	---
	Cálcio	---	mg Ca/L	1	100	1	1	---
	Magnésio	---	mg Mg/L	1	100	<0,50	<0,50	---
	Enterococos fecais	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Fluoreto	1,5	mg F-/L	1	100	0.065	0.065	100
	Mercúrio	1,0	µg Hg/L	1	100	<0,30	<0,30	100
	Níquel	20	µg Ni/L	1	100	<5	<5	100
	Cloreto	250	mg Cl-/L	1	100	<4,0	<4,0	100
	Selénio	10	µg Se/L	1	100	<1	<1	100
	Soma dos compostos HAP	0,10	µg/L	1	---	<0,005	<0,005	100
	Soma Tetra e Tricloroetano	10	µg/L	1	---	<3	<3	100
	Soma THM	100	µg/L	1	---	<3	<3	100
	Sódio	200	mg Na/L	1	100	<3,0	<3,0	100
	Sulfato	250	mg SO4/L	1	100	<5,0	<5,0	100
	Pesticidas Totais	0,50	µg/L	1	100	<0,014	<0,014	100

CASFREIRES	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2+CI	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	2	100	0.33	1.00	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	34.3	34.3	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5.5	5.5	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	1	100	4.3	4.3	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100
	Alumínio	200	µg Al/L	1	100	70	70	100
	Clostridium Perfringens	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Ferro	200	µg Fe/L	1	100	40	40	100
	Nitrito	0,5	mg NO2/L	1	100	<0,020	<0,020	100
	Antimónio	5,0	µg Sb/L	1	100	<1	<1	100
	Arsénio	10	µg As/L	1	100	<1	<1	100
	Benzeno	1,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
	Benzo(a)pireno	0,010	µg/L	1	100	<0,002	<0,002	100
	Boro	1,0	mg B/L	1	100	<0,10	<0,10	100
	Bromato	10	µg BrO3/L	1	100	<5	<5	100
	Cádmio	5,0	µg Cd/L	1	100	<1,0	<1,0	100
	Chumbo	25	µg Pb/L	1	100	<3	<3	100
	Cianeto	50	µg CN-/L	1	100	<10	<10	100
	Cobre	2,0	mg Cu/L	1	100	<0,010	<0,010	100
	Crómio	50	µg Cr/L	1	100	<5	<5	100
	1,2-Dicloroetano	3,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
	Dureza Total	---	mg CaCO3/L	1	100	7.9	7.9	---
	Cálcio	---	mg Ca/L	1	100	1.8	1.8	---
	Magnésio	---	mg Mg/L	1	100	<0,50	<0,50	---
	Enterococos fecais	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Fluoreto	1,5	mg F-/L	1	100	<0,050	<0,050	100
	Mercúrio	1,0	µg Hg/L	1	100	<0,30	<0,30	100
	Níquel	20	µg Ni/L	1	100	<5	<5	100
	Cloreto	250	mg Cl-/L	1	100	4.3	4.3	100
	Selénio	10	µg Se/L	1	100	<1	<1	100
	Soma dos compostos HAP	0,10	µg/L	1	---	<0,005	<0,005	100
	Soma Tetra e Tricloroetano	10	µg/L	1	---	<3	<3	100
	Soma THM	100	µg/L	1	---	<3	<3	100
Sódio	200	mg Na/L	1	100	3	3	100	
Sulfato	250	mg SO4/L	1	100	<5,0	<5,0	100	
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	1	100	<0,014	<0,014	100	

CASTELO	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1	Desinfetante residual	---	mg Cl2/L	2	100	0.40	0.52	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100

CORUJEIRA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2+CI	Desinfetante residual	---	mg Cl2/L	2	100	0.11	0.37	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	37.9	37.9	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5.4	5.4	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	15	15	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	1	100	5.6	5.6	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100
	Alumínio	200	µg Al/L	1	100	59	59	100
	Clostridium Perfringens	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Ferro	200	µg Fe/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrito	0,5	mg NO2/L	1	100	<0,020	<0,020	100
	Antimónio	5,0	µg Sb/L	1	100	<1	<1	100
	Arsénio	10	µg As/L	1	100	<1	<1	100
	Benzeno	1,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
	Benzo(a)pireno	0,010	µg/L	1	100	<0,002	<0,002	100
	Boro	1,0	mg B/L	1	100	<0,10	<0,10	100
	Bromato	10	µg BrO3/L	1	100	<5	<5	100
	Cádmio	5,0	µg Cd/L	1	100	<1,0	<1,0	100
	Chumbo	25	µg Pb/L	1	100	<3	<3	100
	Cianeto	50	µg CN-/L	1	100	<10	<10	100
	Cobre	2,0	mg Cu/L	1	100	<0,010	<0,010	100
	Crómio	50	µg Cr/L	1	100	<5	<5	100
	1,2-Dicloroetano	3,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
	Dureza Total	---	mg CaCO3/L	1	100	7.6	7.6	---
	Cálcio	---	mg Ca/L	1	100	2	2	---
	Magnésio	---	mg Mg/L	1	100	0.6	0.6	---
	Enterococos fecais	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Fluoreto	1,5	mg F-/L	1	100	0.057	0.057	100
	Mercúrio	1,0	µg Hg/L	1	100	<0,30	<0,30	100
	Níquel	20	µg Ni/L	1	100	<5	<5	100
	Cloreto	250	mg Cl-/L	1	100	4	4	100
	Selénio	10	µg Se/L	1	100	<1	<1	100
	Soma dos compostos HAP	0,10	µg/L	1	---	<0,005	<0,005	100
	Soma Tetra e Tricloroetano	10	µg/L	1	---	<3	<3	100
	Soma THM	100	µg/L	1	---	<3	<3	100
Sódio	200	mg Na/L	1	100	3.5	3.5	100	
Sulfato	250	mg SO4/L	1	100	<5,0	<5,0	100	
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	1	100	<0,014	<0,014	100	

COVELO	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2+CI	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	2	100	0.14	0.53	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22ºC	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	N.ºColónias 36ºC	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	25	25	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5.3	5.3	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	11	11	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	1	100	2.5	2.5	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25ºC	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25ºC	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100
	Alumínio	200	µg Al/L	1	100	94	94	100
	Clostridium Perfringens	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Ferro	200	µg Fe/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrito	0,5	mg NO2/L	1	100	<0,020	<0,020	100
	Antimónio	5,0	µg Sb/L	1	100	<1	<1	100
	Arsénio	10	µg As/L	1	100	<1	<1	100
	Benzeno	1,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
	Benzo(a)pireno	0,010	µg/L	1	100	<0,002	<0,002	100
	Boro	1,0	mg B/L	1	100	<0,10	<0,10	100
	Bromato	10	µg BrO3/L	1	100	<5	<5	100
	Cádmio	5,0	µg Cd/L	1	100	<1,0	<1,0	100
	Chumbo	25	µg Pb/L	1	100	<3	<3	100
	Cianeto	50	µg CN-/L	1	100	<10	<10	100
	Cobre	2,0	mg Cu/L	1	100	<0,010	<0,010	100
	Crómio	50	µg Cr/L	1	100	<5	<5	100
	1,2-Dicloroetano	3,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
	Dureza Total	---	mg CaCO3/L	1	100	<6,0	<6,0	---
	Cálcio	---	mg Ca/L	1	100	1.2	1.2	---
	Magnésio	---	mg Mg/L	1	100	<0,50	<0,50	---
	Enterococos fecais	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Fluoreto	1,5	mg F-/L	1	100	0.07	0.07	100
	Mercúrio	1,0	µg Hg/L	1	100	<0,30	<0,30	100
	Níquel	20	µg Ni/L	1	100	<5	<5	100
	Cloreto	250	mg Cl-/L	1	100	<4,0	<4,0	100
	Selénio	10	µg Se/L	1	100	<1	<1	100
	Soma dos compostos HAP	0,10	µg/L	1	---	<0,005	<0,005	100
	Soma Tetra e Tricloroetano	10	µg/L	1	---	<3	<3	100
	Soma THM	100	µg/L	1	---	<3	<3	100
	Sódio	200	mg Na/L	1	100	<3,0	<3,0	100
	Sulfato	250	mg SO4/L	1	100	<5,0	<5,0	100
	Pesticidas Totais	0,50	µg/L	1	100	<0,014	<0,014	100

DUAS IGREJAS	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2+CI	Desinfetante residual	---	mg Cl2/L	2	100	0.27	2.5	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	28.2	28.2	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5.1	5.1	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	1	100	1.1	1.1	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	1	100	0.4	0.4	100
	Alumínio	200	µg Al/L	1	100	280	280	0
	Clostridium Perfringens	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Ferro	200	µg Fe/L	1	100	14	14	100
	Nitrito	0,5	mg NO2/L	1	100	<0,020	<0,020	100
	Antimónio	5,0	µg Sb/L	1	100	<1	<1	100
	Arsénio	10	µg As/L	1	100	<1	<1	100
	Benzeno	1,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
	Benzo(a)pireno	0,010	µg/L	1	100	<0,002	<0,002	100
	Boro	1,0	mg B/L	1	100	<0,10	<0,10	100
	Bromato	10	µg BrO3/L	1	100	<5	<5	100
	Cádmio	5,0	µg Cd/L	1	100	<1,0	<1,0	100
	Chumbo	25	µg Pb/L	1	100	<3	<3	100
	Cianeto	50	µg CN-/L	1	100	<10	<10	100
	Cobre	2,0	mg Cu/L	1	100	0.068	0.068	100
	Crómio	50	µg Cr/L	1	100	<5	<5	100
	1,2-Dicloroetano	3,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
	Dureza Total	---	mg CaCO3/L	1	100	6.3	6.3	---
	Cálcio	---	mg Ca/L	1	100	1.5	1.5	---
	Magnésio	---	mg Mg/L	1	100	<0,50	<0,50	---
	Enterococos fecais	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Fluoreto	1,5	mg F-/L	1	100	0.057	0.057	100
	Mercúrio	1,0	µg Hg/L	1	100	<0,30	<0,30	100
	Níquel	20	µg Ni/L	1	100	<5	<5	100
	Cloreto	250	mg Cl-/L	1	100	4.9	4.9	100
	Selénio	10	µg Se/L	1	100	<1	<1	100
	Soma dos compostos HAP	0,10	µg/L	1	---	<0,005	<0,005	100
	Soma Tetra e Tricloroetano	10	µg/L	1	---	<3	<3	100
	Soma THM	100	µg/L	1	---	3	3	100
	Bromodichlorometano	---	µg/L	1	100	<3	<3	---
	Bromofórmio	---	µg/L	1	100	<3	<3	---
	Clorofórmio	---	µg/L	1	100	3	3	---
	Dibromoclorometano	---	µg/L	1	100	<3	<3	---
	Sódio	200	mg Na/L	1	100	<3,0	<3,0	100
	Sulfato	250	mg SO4/L	1	100	<5,0	<5,0	100
	Pesticidas Totais	0,50	µg/L	1	100	<0,014	<0,014	100

LAMAS	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	3	100	0.06	0.38	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	3	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	3	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	65.7	65.7	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5.9	5.9	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	1	100	9.9	9.9	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	1	100	1.3	1.3	100

OUTEIRO DE BAIXO	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	2	100	<0,05	0.23	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100

OUTEIRO DE CIMA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	2	100	0.23	0.78	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100

PEREIRA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2+CI	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	2	100	0.20	0.34	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	34.8	34.8	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5.3	5.3	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	25	25	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	1	100	9	9	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	1	100	0.3	0.3	100
	Alumínio	200	µg Al/L	1	100	210	210	0
	Clostridium Perfringens	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Ferro	200	µg Fe/L	1	100	35	35	100
	Nitrito	0,5	mg NO2/L	1	100	<0,020	<0,020	100
	Antimónio	5,0	µg Sb/L	1	100	<1	<1	100
	Arsénio	10	µg As/L	1	100	<1	<1	100
	Benzeno	1,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
	Benzo(a)pireno	0,010	µg/L	1	100	<0,002	<0,002	100
	Boro	1,0	mg B/L	1	100	<0,10	<0,10	100
	Bromato	10	µg BrO3/L	1	100	<5	<5	100
	Cádmio	5,0	µg Cd/L	1	100	<1,0	<1,0	100
	Chumbo	25	µg Pb/L	1	100	<3	<3	100
	Cianeto	50	µg CN-/L	1	100	<10	<10	100
	Cobre	2,0	mg Cu/L	1	100	0.022	0.022	100
	Crómio	50	µg Cr/L	1	100	<5	<5	100
	1,2-Dicloroetano	3,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
	Dureza Total	---	mg CaCO3/L	1	100	7.2	7.2	---
	Cálcio	---	mg Ca/L	1	100	2.1	2.1	---
	Magnésio	---	mg Mg/L	1	100	0.5	0.5	---
	Enterococos fecais	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Fluoreto	1,5	mg F-/L	1	100	0.072	0.072	100
	Mercúrio	1,0	µg Hg/L	1	100	<0,30	<0,30	100
	Níquel	20	µg Ni/L	1	100	<5	<5	100
	Cloreto	250	mg Cl-/L	1	100	4	4	100
	Selénio	10	µg Se/L	1	100	<1	<1	100
	Soma dos compostos HAP	0,10	µg/L	1	---	<0,005	<0,005	100
	Soma Tetra e Tricloroetano	10	µg/L	1	---	<3	<3	100
	Soma THM	100	µg/L	1	---	<3	<3	100
	Sódio	200	mg Na/L	1	100	<3,0	<3,0	100
	Sulfato	250	mg SO4/L	1	100	<5,0	<5,0	100
	Pesticidas Totais	0,50	µg/L	1	100	<0,014	<0,014	100

QT.ª da MADALENA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2+CI	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	2	100	0.41	0.74	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	22.2	22.2	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5.5	5.5	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	1	100	<1,0	<1,0	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	1	100	2	2	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100
	Alumínio	200	µg Al/L	1	100	120	120	100
	Clostridium Perfringens	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Ferro	200	µg Fe/L	1	100	22	22	100
	Nitrito	0,5	mg NO2/L	1	100	<0,020	<0,020	100
	Antimónio	5,0	µg Sb/L	1	100	<1	<1	100
	Arsénio	10	µg As/L	1	100	<1	<1	100
	Benzeno	1,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
	Benzo(a)pireno	0,010	µg/L	1	100	<0,002	<0,002	100
	Boro	1,0	mg B/L	1	100	<0,10	<0,10	100
	Bromato	10	µg BrO3/L	1	100	<5	<5	100
	Cádmio	5,0	µg Cd/L	1	100	<1,0	<1,0	100
	Chumbo	25	µg Pb/L	1	100	<3	<3	100
	Cianeto	50	µg CN-/L	1	100	<10	<10	100
	Cobre	2,0	mg Cu/L	1	100	0.017	0.017	100
	Crómio	50	µg Cr/L	1	100	<5	<5	100
	1,2-Dicloroetano	3,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
	Dureza Total	---	mg CaCO3/L	1	100	<6,0	<6,0	---
	Cálcio	---	mg Ca/L	1	100	0.77	0.77	---
	Magnésio	---	mg Mg/L	1	100	<0,50	<0,50	---
	Enterococos fecais	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Fluoreto	1,5	mg F-/L	1	100	0.083	0.083	100
	Mercúrio	1,0	µg Hg/L	1	100	<0,30	<0,30	100
	Níquel	20	µg Ni/L	1	100	<5	<5	100
	Cloreto	250	mg Cl-/L	1	100	<4,0	<4,0	100
	Selénio	10	µg Se/L	1	100	<1	<1	100
	Soma dos compostos HAP	0,10	µg/L	1	---	<0,005	<0,005	100
	Soma Tetra e Tricloroetano	10	µg/L	1	---	<3	<3	100
	Soma THM	100	µg/L	1	---	<3	<3	100
Sódio	200	mg Na/L	1	100	<3,0	<3,0	100	
Sulfato	250	mg SO4/L	1	100	<5,0	<5,0	100	
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	1	100	<0,014	<0,014	100	

QT. ^a das MARRAS	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1	Desinfetante residual	---	mg Cl ₂ /L	2	100	<0,05	0.69	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100

Qts de St.º ANTÓNIO	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1	Desinfetante residual	---	mg Cl ₂ /L	2	100	<0,05	0.06	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100

SOITO de F. de AVES	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2+CI	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	2	100	<0,05	0.22	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	27.3	27.3	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5.8	5.8	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	1	100	1.1	1.1	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100
	Alumínio	200	µg Al/L	1	100	83	83	100
	Clostridium Perfringens	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Ferro	200	µg Fe/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrito	0,5	mg NO2/L	1	100	0.033	0.033	100
	Antimónio	5,0	µg Sb/L	1	100	<1	<1	100
	Arsénio	10	µg As/L	1	100	<1	<1	100
	Benzeno	1,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
	Benzo(a)pireno	0,010	µg/L	1	100	<0,002	<0,002	100
	Boro	1,0	mg B/L	1	100	<0,10	<0,10	100
	Bromato	10	µg BrO3/L	1	100	<5	<5	100
	Cádmio	5,0	µg Cd/L	1	100	<1,0	<1,0	100
	Chumbo	25	µg Pb/L	1	100	<3	<3	100
	Cianeto	50	µg CN-/L	1	100	<10	<10	100
	Cobre	2,0	mg Cu/L	1	100	0.069	0.069	100
	Crómio	50	µg Cr/L	1	100	<5	<5	100
	1,2-Dicloroetano	3,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
	Dureza Total	---	mg CaCO3/L	1	100	<6,0	<6,0	---
	Cálcio	---	mg Ca/L	1	100	1.1	1.1	---
	Magnésio	---	mg Mg/L	1	100	<0,50	<0,50	---
	Enterococos fecais	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Fluoreto	1,5	mg F-/L	1	100	0.15	0.15	100
	Mercúrio	1,0	µg Hg/L	1	100	<0,30	<0,30	100
	Níquel	20	µg Ni/L	1	100	<5	<5	100
	Cloreto	250	mg Cl-/L	1	100	4.4	4.4	100
	Selénio	10	µg Se/L	1	100	<1	<1	100
	Soma dos compostos HAP	0,10	µg/L	1	---	<0,005	<0,005	100
	Soma Tetra e Tricloroetano	10	µg/L	1	---	<3	<3	100
	Soma THM	100	µg/L	1	---	<3	<3	100
	Sódio	200	mg Na/L	1	100	3.3	3.3	100
	Sulfato	250	mg SO4/L	1	100	<5,0	<5,0	100
	Pesticidas Totais	0,50	µg/L	1	100	<0,014	<0,014	100

VEIGA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1	Desinfetante residual	---	mg Cl2/L	2	100	0.23	0.63	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100

VILA BOA de F. AVES	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2	Desinfetante residual	---	mg Cl2/L	3	100	0.38	0.56	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	3	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	3	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	86.9	86.9	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	6.3	6.3	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	1	100	20	20	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

VILA da RIBEIRA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2+CI	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	2	100	<0,05	0.06	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	2	2	---
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	1	1	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	22.1	22.1	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5.1	5.1	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	1	100	<1,0	<1,0	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100
	Alumínio	200	µg Al/L	1	100	135	135	100
	Clostridium Perfringens	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Ferro	200	µg Fe/L	1	100	12	12	100
	Nitrito	0,5	mg NO2/L	1	100	<0,020	<0,020	100
	Antimónio	5,0	µg Sb/L	1	100	<1	<1	100
	Arsénio	10	µg As/L	1	100	<1	<1	100
	Benzeno	1,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
	Benzo(a)pireno	0,010	µg/L	1	100	<0,002	<0,002	100
	Boro	1,0	mg B/L	1	100	<0,10	<0,10	100
	Bromato	10	µg BrO3/L	1	100	<5	<5	100
	Cádmio	5,0	µg Cd/L	1	100	<1,0	<1,0	100
	Chumbo	25	µg Pb/L	1	100	19	19	0
	Cianeto	50	µg CN-/L	1	100	<10	<10	100
	Cobre	2,0	mg Cu/L	1	100	0.36	0.36	100
	Crómio	50	µg Cr/L	1	100	<5	<5	100
	1,2-Dicloroetano	3,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
	Dureza Total	---	mg CaCO3/L	1	100	<6,0	<6,0	---
	Cálcio	---	mg Ca/L	1	100	0.5	0.5	---
	Magnésio	---	mg Mg/L	1	100	<0,50	<0,50	---
	Enterococos fecais	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Fluoreto	1,5	mg F-/L	1	100	0.066	0.066	100
	Mercúrio	1,0	µg Hg/L	1	100	<0,30	<0,30	100
	Níquel	20	µg Ni/L	1	100	5	5	100
	Cloreto	250	mg Cl-/L	1	100	<4,0	<4,0	100
	Selénio	10	µg Se/L	1	100	<1	<1	100
	Soma dos compostos HAP	0,10	µg/L	1	---	<0,005	<0,005	100
	Soma Tetra e Tricloroetano	10	µg/L	1	---	<3	<3	100
	Soma THM	100	µg/L	1	---	<3	<3	100
	Sódio	200	mg Na/L	1	100	<3,0	<3,0	100
	Sulfato	250	mg SO4/L	1	100	<5,0	<5,0	100
	Pesticidas Totais	0,50	µg/L	1	100	<0,014	<0,014	100

S. MIGUEL VILA BOA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	1	100	0,06	0,06	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100

VOUGA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	6	100	<0,05	1.2	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	6	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	6	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	2	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22ºC	s/ alteração	N/mL	2	100	N.D.	23	---
	N.ºColónias 36ºC	s/ alteração	N/mL	2	100	N.D.	4	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	2	100	47.8	71.1	100
	Cor	20	mg PtCo/L	2	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	2	100	5.9	6.5	50
	Manganês	50	µg Mn/L	2	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	2	100	1.7	3	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	2	100	<2,0	2.2	100
	Cheiro, a 25ºC	3	Factor diluição	2	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25ºC	3	Factor diluição	2	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	2	100	<0,3	0.3	100

VILA LONGA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	1	100	0.86	0.86	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100

VOUGA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	6	100	<0,05	1.2	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	6	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	6	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	2	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	2	100	N.D.	23	---
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	2	100	N.D.	4	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	2	100	47.8	71.1	100
	Cor	20	mg PtCo/L	2	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	2	100	5.9	6.5	50
	Manganês	50	µg Mn/L	2	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	2	100	1.7	3	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	2	100	<2,0	2.2	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	2	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	2	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	2	100	<0,3	0.3	100

CARVALHAL ROMÃS	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	1	100	0.41	0.41	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100

ROMÃS	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	1	100	0.19	0.19	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100

SOITO GOLFAR	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	1	100	0.06	0.06	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100

VOUGA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	6	100	<0,05	1.2	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	6	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	6	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	2	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	2	100	N.D.	23	---
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	2	100	N.D.	4	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	2	100	47.8	71.1	100
	Cor	20	mg PtCo/L	2	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	2	100	5.9	6.5	50
	Manganês	50	µg Mn/L	2	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	2	100	1.7	3	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	2	100	<2,0	2.2	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	2	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	2	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	2	100	<0,3	0.3	100

FORLES	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2+CI	Desinfetante residual	---	mg Cl2/L	2	100	<0,05	0.59	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH4/L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	13	13	---
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	11	11	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	22.9	22.9	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	5	5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5.6	5.6	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	42	42	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	1	100	1.3	1.3	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	1	100	2.3	2.3	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	1	100	1	1	100
	Alumínio	200	µg Al/L	1	100	120	120	100
	Clostridium Perfringens	0	N/100mL	1	100	1	1	0
	Ferro	200	µg Fe/L	1	100	180	180	100
	Nitrito	0,5	mg NO2/L	1	100	<0,020	<0,020	100
	Antimónio	5,0	µg Sb/L	1	100	<1	<1	100
	Arsénio	10	µg As/L	1	100	<1	<1	100
	Benzeno	1,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
	Benzo(a)pireno	0,010	µg/L	1	100	<0,002	<0,002	100
	Boro	1,0	mg B/L	1	100	<0,10	<0,10	100
	Bromato	10	µg BrO3/L	1	100	<5	<5	100
	Cádmio	5,0	µg Cd/L	1	100	<1,0	<1,0	100
	Chumbo	25	µg Pb/L	1	100	17	17	0
	Cianeto	50	µg CN-/L	1	100	<10	<10	100
	Cobre	2,0	mg Cu/L	1	100	0.25	0.25	100
	Crómio	50	µg Cr/L	1	100	<5	<5	100
	1,2-Dicloroetano	3,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
	Dureza Total	---	mg CaCO3/L	1	100	6.1	6.1	---
	Cálcio	---	mg Ca/L	1	100	1	1	---
	Magnésio	---	mg Mg/L	1	100	<0,50	<0,50	---
	Enterococos fecais	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Fluoreto	1,5	mg F-/L	1	100	0.087	0.087	100
	Mercúrio	1,0	µg Hg/L	1	100	<0,30	<0,30	100
	Níquel	20	µg Ni/L	1	100	6	6	100
	Cloreto	250	mg Cl-/L	1	100	<4,0	<4,0	100
	Selénio	10	µg Se/L	1	100	<1	<1	100
	Soma dos compostos HAP	0,10	µg/L	1	---	<0,005	<0,005	100
	Soma Tetra e Tricloroetano	10	µg/L	1	---	<3	<3	100
	Soma THM	100	µg/L	1	---	<3	<3	100
	Sódio	200	mg Na/L	1	100	<3,0	<3,0	100
	Sulfato	250	mg SO4/L	1	100	<5,0	<5,0	100
	Pesticidas Totais	0,50	µg/L	1	100	<0,014	<0,014	100

VOUGA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2	Desinfectante residual	---	mg Cl ₂ /L	6	100	<0,05	1.2	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	6	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	6	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH ₄ /L	2	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	2	100	N.D.	23	---
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	2	100	N.D.	4	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	2	100	47.8	71.1	100
	Cor	20	mg PtCo/L	2	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	2	100	5.9	6.5	50
	Manganês	50	µg Mn/L	2	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO ₃ /L	2	100	1.7	3	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O ₂ /L	2	100	<2,0	2.2	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	2	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	2	100	<1	<1	100
	Turvação	4	UNT	2	100	<0,3	0.3	100