

ALDEIA NOVA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
CR1	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	1	100	1,7	1,7	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100

CARVALHAL - FA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
CR1	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	1	100	>4,0	>4,0	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100

CASFREIRES	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
CR1	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	1	100	0,12	0,12	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100

CASTELO	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
CR1	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	2	100	0,55	0,86	---
	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
CR1	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	1	100	2,7	2,7	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100

COVELO	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
CR1	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	1	100	0,58	0,58	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100

DUAS IGREJAS	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
CR1	Desinfectante residual	---	mg Cl ₂ /L	1	100	0,29	0,29	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100

LAMAS	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
CR1+CR2	Desinfectante residual	---	mg Cl ₂ /L	3	100	0,07	0,8	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	3	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	3	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH ₄ /L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	3	3	---
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	80	80	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	6,6	6,6	0
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO ₃ /L	1	100	10	10	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O ₂ /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

OUTEIRO DE BAIXO	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
CR1	Desinfectante residual	---	mg Cl ₂ /L	2	100	1,1	2,3	---
	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
CR1	Desinfectante residual	---	mg Cl ₂ /L	2	100	<0,05	0,17	---
	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
CR1	Desinfectante residual	---	mg Cl ₂ /L	1	100	0,27	0,27	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100

QUINTA DA MADALENA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
CR1	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	1	100	2,2	2,2	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100

QUINTA DAS MARRAS	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
CR1	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	2	100	<0,05	0,1	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100

QUINTAS DE SANTO ANTÓNIO	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
CR1	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	2	100	0,22	1,5	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100

SOITO - FA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
CR1	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	1	100	2,7	2,7	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100

VEIGA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
CR1	Desinfectante residual	---	mg Cl2/L	2	100	0,82	0,89	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100

VILA BOA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
CR1+CR2	Desinfetante residual	---	mg Cl2/L	3	100	0,16	0,42	---
	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 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	98	98	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	6,6	6,6	100
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	1	100	24	24	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

VILA DA RIBEIRA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
CR1	Desinfetante residual	---	mg Cl2/L	1	100	0,11	0,11	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100