

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Afonsim	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl2/L	2	100	<0,05	<0,05	-
	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	33	33	-
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	4	4	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	58,5	58,5	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	6,1	6,1	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	1	100	2,8	2,8	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Águas Boas	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	2	100	0,06	0,07	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH <sub>4</sub> /L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.º Colónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	-
	N.º Colónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	36,3	36,3	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,6	5,6	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	1,8	1,8	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Aldeia Nova	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	2	100	<0,05	0,16	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH <sub>4</sub> /L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	50	50	-
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	47	47	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	50,3	50,3	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,9	5,9	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	13	13	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Carvalho Ferreira de Aves	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfetante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	2	100	<0,05	>4,0	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH <sub>4</sub> /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	49,5	49,5	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	6,7	6,7	100
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	<1,0	<1,0	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	2,5	2,5	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Carvalho Romãs	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	1	100	0,05	0,05	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH <sub>4</sub> /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	53,6	53,6	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,9	5,9	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	2,4	2,4	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100	

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Casfreires	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	2	100	<0,05	>4,0	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH <sub>4</sub> /L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	4	4	-
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	46,7	46,7	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	6,0	6,0	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	1,7	1,7	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	2,1	2,1	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Castelo	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	2	100	<0,05	0,19	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH <sub>4</sub> /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	24,6	24,6	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	6,0	6,0	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	<1,0	<1,0	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	2,0	2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Corujeira	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl2/L	2	100	<0,05	0,12	-
	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	45,9	45,9	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,7	5,7	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	16	16	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	1	100	8,4	8,4	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Coucão	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	1	100	<0,05	<0,05	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH <sub>4</sub> /L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	4	4	-
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	62,1	62,1	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,4	5,4	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	6,3	6,3	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	2,0	2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Covelo	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	2	100	<0,05	<0,05	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH <sub>4</sub> /L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	46	46	-
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	11	11	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	25,8	25,8	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,4	5,4	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	3,2	3,2	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Duas Igrejas	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	2	100	0,08	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 NH <sub>4</sub> /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	5,2	5,2	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	<1,0	<1,0	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100	

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Forles	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	2	100	0,05	0,16	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH <sub>4</sub> /L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	6	6	-
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	23,0	23,0	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,5	5,5	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	3,6	3,6	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	3,1	3,1	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Lamas	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	3	100	<0,05	0,10	-
	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 <sub>4</sub> /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	50,6	50,6	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	6,1	6,1	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	6,9	6,9	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100	

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Outeiro de Baixo	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	2	100	<0,05	<0,05	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH <sub>4</sub> /L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	9	9	-
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	2	2	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	52,5	52,5	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,5	5,5	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	6,4	6,4	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Outeiro de Cima	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	2	100	<0,05	0,11	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH <sub>4</sub> /L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	>300	>300	-
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	11	11	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	38,3	38,3	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,6	5,6	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	3,4	3,4	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Pereira	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	2	100	<0,05	0,08	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	1	<b>50</b>
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH <sub>4</sub> /L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	6	6	-
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	34,9	34,9	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,3	5,3	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	20	20	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	9,3	9,3	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Portela	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	1	100	<0,05	<0,05	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH <sub>4</sub> /L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	14	14	-
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	2	2	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	36,5	36,5	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,7	5,7	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	<1,0	<1,0	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	2,2	2,2	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Quinta da Madalena	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	2	100	0,07	0,86	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH <sub>4</sub> /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	24,3	24,3	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,5	5,5	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	<1,0	<1,0	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	2,2	2,2	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100	

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Quinta das Marras	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl2/L	2	100	<0,05	0,42	-
	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	1	1	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	51,2	51,2	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,9	5,9	<b>0</b>
	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	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Quintas de Sto. António	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	2	100	<0,05	<0,05	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH <sub>4</sub> /L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	24	24	-
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	48,4	48,4	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	6,1	6,1	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	11	11	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Romãs	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	1	100	0,22	0,22	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH <sub>4</sub> /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	103	103	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,6	5,6	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	20	20	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	33	33	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Sequeiros	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	1	100	<0,05	<0,05	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH <sub>4</sub> /L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	50	50	-
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	34	34	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	190	190	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,8	5,8	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	46	46	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Serraquim	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	1	100	<0,05	<0,05	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	3	3	<b>0</b>
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	3	3	0*
	Amónio	0,50	mg NH <sub>4</sub> /L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	>300	>300	-
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	>300	>300	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	90,0	90,0	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,8	5,8	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	22	22	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	8,7	8,7	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	0,4	0,4	100

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Serrazela	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
<b>CR1+CR2</b>	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	2	100	0,05	0,15	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH <sub>4</sub> /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	180	180	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	7,1	7,1	100
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	11	11	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Soito Ferreira de Aves	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl2/L	2	100	<0,05	<0,05	-
	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	12	12	-
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	2	2	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	26,3	26,3	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,9	5,9	<b>0</b>
	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	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Soito Golfar	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	1	100	<0,05	<0,05	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH <sub>4</sub> /L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	12	12	-
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	14	14	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	156	156	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,3	5,3	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	1,0e+2	1,0e+2	<b>0</b>
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	44	44	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	0,8	0,8	100

Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Torneiros e Quinta da Regada	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	1	100	<0,05	<0,05	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	2	2	<b>0</b>
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	2	2	<b>0*</b>
	Amónio	0,50	mg NH <sub>4</sub> /L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	97	97	-
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	179	179	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	6,3	6,3	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	30	30	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	0,3	0,3	100

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Travancela	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	1	100	<0,05	<0,05	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH <sub>4</sub> /L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	14	14	-
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	2	2	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	151	151	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,8	5,8	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	21	21	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Veiga	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	2	100	0,55	0,27	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH <sub>4</sub> /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	89,8	89,8	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 NO <sub>3</sub> /L	1	100	8,5	8,5	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Vila Boa	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+R2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	3	100	<0,05	0,48	-
	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 <sub>4</sub> /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	108	108	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	7,0	7,0	100
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	16	16	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	1,1	1,1	100

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Vila Boa de S. Miguel	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	1	100	<0,05	<0,05	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH <sub>4</sub> /L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	11	11	-
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	6	6	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	107	107	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	6,1	6,1	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	7,9	7,9	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	1,8	1,8	100

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Vila da Ribeira	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	2	100	0,08	1,0	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH <sub>4</sub> /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	20,6	20,6	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,4	5,4	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	<1,0	<1,0	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	<0,3	<0,3	100

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Vila Longa	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CR1+CR2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	1	100	<0,05	<0,05	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH <sub>4</sub> /L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	44	44	-
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	55	55	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	50,9	50,9	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	5,9	5,9	<b>0</b>
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	1	100	1,1	1,1	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	1	100	<2,0	<2,0	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	1	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	1	100	0,3	0,3	100

## Anexo: Quadro Resumo de resultados por Zona de Abastecimento (ZA)

Vouga	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CRI+CR2+CI	Desinfectante Residual	---	mg Cl2/L	6	100	<0,05	0,40	-
	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	3	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	3	100	N.D.	30	-
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	3	100	N.D.	5	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	3	100	44,9	63,0	100
	Cor	20	mg PtCo/L	3	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	3	100	5,7	8,3	67
	Manganês	50	µg Mn/L	3	100	<10	13	100
	Nitrato	50	mg NO3/L	3	100	1,1	9,4	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	3	100	<2,0	3,8	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	3	100	<3	<3	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	3	100	<3	<3	100
	Turvação	4	UNT	3	100	<0,3	5,9	67
	Alumínio	200	µg Al/L	1	100	68	68	100
	Clostridium	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Ferro	200	µg Fe/L	1	100	36	36	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
	Cálcio	---	mg Ca/L	1	100	4,7	4,7	-
	Chumbo	25	µg Pb/L	1	100	<5	<5	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	12,8	12,8	-
	Enterococos fecais	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Fluoreto	1,5	mg F-/L	1	100	0,060	0,060	100
	Magnésio	---	mg Mg/L	1	100	<0,50	<0,50	-
	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	7,1	7,1	100
	Selénio	10	µg Se/L	1	100	3	3	100
	Soma dos compostos HAP	0,10	µg/L	1	100	<0,005	<0,005	100
	Soma Tetra e Tricloroetano	10	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
	Soma THM	100	µg/L	1	100	65	65	100
	Sódio	200	mg Na/L	1	100	5,7	5,7	100
	Sulfato	250	mg SO4/L	1	100	7,1	7,1	100
	Pesticidas (Total)	0,1	µg/L	1	100	<0,024	<0,024	100
	Alacloro	0,10	µg/L	1	100	<0,014	<0,014	100
Atrazina	---	µg/L	1	100	<0,014	<0,014	100	
Desetilatrazina	0,10	µg/L	1	100	<0,014	<0,014	100	
Desetilterbutilazina	0,10	µg/L	1	100	<0,014	<0,014	100	
Diurão	0,10	µg/L	1	100	<0,014	<0,014	100	
Linurão	0,10	µg/L	1	100	<0,014	<0,014	100	
Metalaxil	0,10	µg/L	1	100	<0,014	<0,014	100	
Terbutilazina	0,10	µg/L	1	100	<0,014	<0,014	100	