

## Quadro Resumo de resultados Zona de Abastecimento (ZA) Afonsim

ZA Afonsim	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
R1	Desinfetante Residual	---	mg Cl2/L	1	100	0,16	0,16	-
	Bactérias Coliformes	0	UFC/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	UFC/100mL	1	100	0	0	100

## Quadro Resumo da Zona de Abastecimento (ZA) de Águas Boas

ZA Águas Boas	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máxim o	% Análises que cumprem a legislação
		---	mg Cl <sub>2</sub> /L					
R <sub>1</sub>	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

## Quadro Resumo da Zona Abastecimento (ZA) de Aldeia Nova

ZA Aldeia Nova	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
Σ	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	2	100	0,18	0,18	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100

## Quadro Resumo da Zona Abastecimento (ZA) de Carvalho – F. Aves

ZA Carvalho - Ferreira de Aves	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
R1	Desinfectante Residual	---	mg Cl2/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

## Quadro Resumo de resultados Zona de Abastecimento (ZA) Carvalho da Romãs

ZA Carvalho das Romãs	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
Z	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /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

## Quadro Resumo da Zona Abastecimento (ZA) de Casfreires

ZA Casfreires	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
Z C	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	1	100	0,10	0,10	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100

## Quadro Resumo da Zona Abastecimento (ZA) do Castelo

ZA Castelo	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
Z	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	2	100	<0,05	0,07	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100

## Quadro Resumo da Zona Abastecimento (ZA) da Corujeira

ZA Corujeira	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
R1	Desinfetante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /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

## Quadro Resumo de resultados Zona de Abastecimento (ZA) Coucão

ZA Coucão	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
Σ	Desinfetante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /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

## Quadro Resumo da Zona de Abastecimento (ZA) do Covelo

ZA Covelo	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
		---	mg Cl <sub>2</sub> /L					
R1	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

## Quadro Resumo da Zona Abastecimento (ZA) de Duas Igrejas

ZA Duas Igrejas	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
Σ	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /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

## Quadro Resumo Zona de Abastecimento (ZA) de Forles

ZA Forles	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
R1	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	2	100	<0,05	0,18	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100

## Quadro Resumo da Zona Abastecimento (ZA) de Lamas

ZA Lamas	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
R1+R2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	3	100	<0,05	0,07	-
	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	32	32	-
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	21	21	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	75,2	75,2	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	7,1	7,1	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	<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	

## Quadro Resumo da Zona Abastecimento (ZA) de Outeiro de Baixo

<b>ZA Outeiro de Baixo</b>	<b>Parâmetro</b>	<b>V.P.</b>		<b>N.º Análises Previstas no PCQA</b>	<b>% Análises Realizadas</b>	<b>Mínimo</b>	<b>Máximo</b>	<b>% Análises que cumprem a legislação</b>
12	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	2	100	0,08	0,08	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100

## Quadro Resumo da Zona Abastecimento (ZA) de Outeiro de Cima

ZA Outeiro de Cima	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
Z	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	2	100	0,06	0,15	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	47	50*
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100

## Quadro Resumo da Zona Abastecimento (ZA) da Pereira

ZA Pereira	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
R1	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	2	100	0,08	0,18	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100

## Quadro Resumo de resultados Zona de Abastecimento (ZA) Portela

ZA Portela	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
		---						
R1	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

## Quadro Resumo da Zona Abastecimento (ZA) da Quinta da Madalena

ZA Quinta da Madalena	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
		---	mg Cl <sub>2</sub> /L					
Z R	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	2	100	<0,05	0,08	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	2	2	50*
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	2	50*

## Quadro Resumo da Zona Abastecimento (ZA) da Quinta das Marras

ZA Quinta das Marras	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
R1	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

## Quadro Resumo da Zona Abastecimento (ZA) da Quinta de Santo António

ZA Quintas de Sto António	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
1 2	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

## Quadro Resumo de resultados Zona de Abastecimento (ZA) Romãs

ZA Romãs	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
		---	mg Cl <sub>2</sub> /L					
Σ R	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	1	100	0,07	0,07	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100

## Quadro Resumo de resultados Zona de Abastecimento (ZA) Sequeiros

ZA Sequeiros	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
Σ	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

## Quadro Resumo de resultados Zona de Abastecimento (ZA) Sequeiros

ZA Sequeiros	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
Σ	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

## Quadro Resumo de resultados Zona de Abastecimento (ZA) Serrazela

ZA Serrazela	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
		---						
Σ	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	2	100	<0,05	0,08	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100

## Quadro Resumo Zona de Abastecimento (ZA) Soito Ferreira de Aves

ZA Soito	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
		---	mg Cl <sub>2</sub> /L					
Z	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	1	100	0,08	0,08	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100

## Quadro Resumo de resultados Zona de Abastecimento (ZA) Soito Golfar

ZA Soito Golfar	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
Σ	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

## Quadro Resumo de resultados Zona de Abastecimento (ZA) Torneiros e Quinta da Regada

ZA Torneiros e Quinta da Regada	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
R1	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	1	100	0,30	0,30	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100

## Quadro Resumo de resultados Zona de Abastecimento (ZA) Travancela

ZA Travancela	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
R1	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

## Quadro Resumo Zona de Abastecimento (ZA) Veiga

ZA Veiga	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
Z	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	1	100	0,08	0,08	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	1	100	0	0	100

## Quadro Resumo Zona de Abastecimento (ZA) Vila Boa

ZA Vila Boa	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
R1+R2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	3	100	<0,05	0,08	-
	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	3	3	-
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	1	1	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	79,8	79,8	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	6,5	6,5	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	<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

## Quadro Resumo de resultados Zona de Abastecimento (ZA) Vila Boa de S. Miguel

ZA Vila Boa de S. Miguel	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
		---	mg Cl <sub>2</sub> /L					
Σ	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

## Quadro Resumo de resultados Zona de Abastecimento (ZA) Vila Longa

ZA Vila Longa	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
Z	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

## Quadro Resumo Zona de Abastecimento (ZA) Vila da Ribeira

ZA Vila da Ribeira	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
Z R	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

## Quadro Resumo da Zona de Abastecimento (ZA) do Vouga

ZA VOUGA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
R1+R2	Desinfectante Residual	---	mg Cl <sub>2</sub> /L	6	100	<0,05	0,07	-
	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 <sub>4</sub> /L	3	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	3	100	10	>300	-
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	3	100	N.D.	>300	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	3	100	69,8	126	100
	Cor	20	mg PtCo/L	3	100	<5	6	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	3	100	6,1	6,9	<b>67</b>
	Manganês	50	µg Mn/ L	3	100	10	16	100
	Nitrato	50	mg NO <sub>3</sub> /L	3	100	1,6	20	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O <sub>2</sub> /L	3	100	2,0	4,6	100
	Cheiro, a 25 °C	3	Factor diluição	3	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25 °C	3	Factor diluição	3	100	<1	<1	100
Turvação	4	UNT	3	100	0,4	0,8	100	