



Resumo dos parâmetros pesquisados durante o 4º trimestre de 2010 no Município de Gouveia.

Parâmetro	V.P.	N.º Análises previstas PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação	
Desinfectante residual	---	mg Cl ₂ /L	31	100	<0,05	1,4	-
Bactérias Coliformes	0	N/100mL	31	100	0	0	100
Escherichia Coli	0	N/100mL	31	100	0	0	100
Amónio	0,50	mg NH ₄ /L	10	100	<0,050	<0,050	100
N.º Colónias 22°C	s/ alteração	N/mL	10	100	N.D.	10	-
N.º Colónias 36°C	s/ alteração	N/mL	10	100	N.D.	4	-
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	10	100	26,4	104	100
Cor	20	mg PtCo/L	10	100	<5	<5	100
pH	6,5 - 9	E. Sorensen	10	100	6,2	7,4	60
Manganês	50	µg Mn/L	10	100	<10	10	100
Nitrato	50	mg NO ₃ /L	5	100	<1,0	1,7	100
Oxidabilidade	5,0	mg O ₂ /L	10	100	<2,0	3,8	100
Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	10	100	<1	<1	100
Sabor, a 25 °C	3	Factor diluição	10	100	<1	<1	100
Turvação	4	UNT	10	100	<0,3	1,4	100
Alumínio	200	µg Al/L	5	100	<20	170	100
Clostridium presumível	0	N/100mL	5	100	0	0	100
Ferro	200	µg Fe/L	2	100	26	43	100
Nitrito	0,5	mg NO ₂ /L	2	100	<0,020	<0,020	100
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L	2	100	<0,020	<0,020	100
Chumbo	25	µg Pb/L	2	100	<5	<5	100
Cobre	2,0	mg Cu/L	2	100	<0,010	<0,010	100
Dureza Total	---	mg CaCO ₃ /L	2	100	<6,0	27,4	-
Cálcio	---	mg Ca/L	2	100	0,85	10	-
Magnésio	---	mg Mg/L	2	100	<0,50	<0,50	-
Enterococos fecais	0	N/100mL	2	100	0	0	100
Níquel	20	µg Ni/L	2	100	<5	<5	100
Soma dos compostos HAP	0,10	µg/L	2	100	<0,005	<0,005	100
Soma THM	100	µg/L	2	100	4	39	100

Foram registadas violações aos parâmetros indicadores; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.

Foram registadas violações aos parâmetros obrigatórios; Parâmetros cujo valor não pode ser ultrapassado

Nota:

V.P.- Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.

N. D. - Não Detectado.

Cronograma relativo à Zona de Abastecimento: Aldeias

Cronograma efectuado pelo CESAB		
Data	Local	Parâmetros
25-11-2010	Chaf Vivenda Carvalho	R1

O número total de amostras inicialmente agendado foi recolhido
 As amostras foram recolhidas por um técnico do Município de Gouveia

Resumo de Parâmetros

Z.A. Aldeias	Parâmetro	V.P.	N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
R1	Desinfectante residual	--	1	100	<0,05	<0,05	-
	Bactérias Coliformes	0	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	1	100	0	0	100

- Foram registadas violações aos parâmetros Indicadores; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.
 Foram registadas violações aos parâmetros obrigatórios; Parâmetros cujo valor não pode ser ultrapassado.

Notas:

V.P.- Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.

N.D._ Não Detectado

Cronograma relativo à Zona de Abastecimento: Cural do Negro

Cronograma efectuado pelo CESAB		
Data	Local	Parâmetros
25-11-2010	Casa Particular 3	R1+R2+Cl

O número total de amostras inicialmente agendado foi recolhido
 As amostras foram recolhidas por um técnico do Município de Gouveia

Resumo de Parâmetros

Z.A.Cural do Negro	Parâmetro	V.P.	N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação	
R1+R2+Cl	Desinfectante residual	---	mg Cl ₂ /L	1	100	0,40	0,40	-
	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 ₄ /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	30,2	30,2	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	pH. Sorensen	1	100	6,5	6,5	100
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O ₂ /L	1	100	3,7	3,7	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	22	22	100
	Clostridium	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Ferro	200	µg Fe/L	1	100	26	26	100
	Nitrito	0,5	mg NO ₂ /L	1	100	<0,020	<0,020	100
	Benzo(a)pireno	0,010	µg/L	1	100	<0,002	<0,002	100
	Chumbo	25	µg Pb/L	1	100	<5	<5	100
	Cobre	2,0	mg Cu/L	1	100	<0,010	<0,010	100
	Dureza Total	---	mg CaCO ₃ /L	1	100	<6,0	<6,0	-
	Cálcio	---	mg Ca/L	1	100	0,85	0,85	-
	Magnésio	---	mg Mg/L	1	100	<0,50	<0,50	-
	Enterococos fecais	0	N/100mL	1	100	0	0	100
	Níquel	20	µg Ni/L	1	100	<5	<5	100
	Soma dos compostos HAP	0,10	µg/L	1	100	<0,005	<0,005	100
Soma THM	100	µg/L	1	100	4	4	100	

- Foram registadas violações aos parâmetros indicadores; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.
 Foram registadas violações aos parâmetros obrigatórios; Parâmetros cujo valor não pode ser ultrapassado.

Notas:

V.P.- Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.

N.D._ Não Detectado

Cronograma relativo à Zona de Abastecimento: Figueiró da Serra

Cronograma efectuado pelo CESAB		
Data	Local	Parâmetros
25-11-2010	Escola Primária	R1

O número total de amostras inicialmente agendado foi recolhido
As amostras foram recolhidas por um técnico do Município de Gouveia

Resumo de Parâmetros

Z.A.Figueiró da Serra	Parâmetro	V.P.	N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
Z	Desinfectante residual	---	1	100	0,35	0,35	-
	Bactérias Coliformes	0	1	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	1	100	0	0	100

- Foram registadas violações aos parâmetros indicadores; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.
 Foram registadas violações aos parâmetros obrigatórios; Parâmetros cujo valor não pode ser ultrapassado.

Notas:

V.P.- Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.

N.D._Não Detectado

Cronograma relativo à Zona de Abastecimento: Folgosinho

Cronograma efectuado pelo CESAB		
Data	Local	Parâmetros
27-10-2010	Escola Primária	R1+R2
25-11-2010	Casa Particular 1	R1

O número total de amostras inicialmente agendado foi recolhido
 As amostras foram recolhidas por um técnico do Município de Gouveia

Resumo de Parâmetros

Z.A.Folgosinho	Parâmetro	V.P.	N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação	
R1+R2	Desinfectante residual	--	mg Cl ₂ /L	3	100	0,30	0,50	-
	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	sf alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	-
	N.ºColónias 36°C	sf alteração	N/mL	1	100	N.D.	N.D.	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	26,4	26,4	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	6,6	6,6	100
	Manganés	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO ₃ /L	1	100	<1,0	<1,0	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

- Foram registadas violações aos parâmetros indicadores; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.
 Foram registadas violações aos parâmetros obrigatórios; Parâmetros cujo valor não pode ser ultrapassado.

Notas:

V.P.- Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.

N.D._ Não Detectado

Cronograma relativo à Zona de Abastecimento: Mangualde da Serra

Cronograma efectuado pelo CESAB		
Data	Local	Parâmetros
25-11-2010	Mercearia do Srº António	R1+R2

O número total de amostras inicialmente agendado foi recolhido
 As amostras foram recolhidas por um técnico do Município de Gouveia

Resumo de Parâmetros

Z.A. Mangualde da Serra	Parâmetro	V.P.	N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
R1+R2	Bactérias Coliformes	0 N/100mL	1	100	0	0	100
	Desinfectante residual	— mg Cl ₂ /L	1	100	<0,05	<0,05	-
	Escherichia Coli	0 N/100mL	1	100	0	0	100
	Amónio	0,50 mg NH ₄ /L	1	100	<0,050	<0,050	100
	N.º Colónias 22°C	s/ alteração N/mL	1	100	8	8	-
	N.º Colónias 36°C	s/ alteração N/mL	1	100	N.D.	N.D.	-
	Condutividade	2500 µS/cm, a 20 °C	1	100	31,9	31,9	100
	Cor	20 mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9 E. Sorensen	1	100	6,4	6,4	0
	Manganês	50 µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50 mg NO ₃ /L	1	100	<1,0	<1,0	100
	Oxidabilidade	5,0 mg O ₂ /L	1	100	3,8	3,8	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

- Foram registadas violações aos parâmetros indicadores; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.
 Foram registadas violações aos parâmetros obrigatórios; Parâmetros cujo valor não pode ser ultrapassado.

Notas:

V.P.- Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.

N.D._ Não Detectado

Cronograma relativo à Zona de Abastecimento: Melo

Cronograma efectuado pelo CESAB		
Data	Local	Parâmetros
27-10-2010	Rest Fonte dos Namorados	R1+R2
25-11-2010	Casa Particular 1	R1
15-12-2010	Escola Primária	R1

O número total de amostras inicialmente agendado foi recolhido
 As amostras foram recolhidas por um técnico do Município de Gouveia

Resumo de Parâmetros

Z.A.Melo	Parâmetro	V.P.	N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação	
R1+R2	Desinfectante residual	—	mg Cl ₂ /L	3	100	<0,05	0,40	-
	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	10	10	-
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	4	4	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	35,6	35,6	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 NO ₃ /L	1	100	1,7	1,7	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O ₂ /L	1	100	2,2	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

- Foram registadas violações aos parâmetros indicadores; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.
 Foram registadas violações aos parâmetros obrigatórios; Parâmetros cujo valor não pode ser ultrapassado.

Notas:

V.P.- Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.
 N.D._ Não Detectado

Cronograma relativo à Zona de Abastecimento: Nabais

Cronograma efectuado pelo CESAB		
Data	Local	Parâmetros
27-10-2010	Casa Particular 1	R1
15-12-2010	Casa Particular 2	R1

O número total de amostras inicialmente agendado foi recolhido
As amostras foram recolhidas por um técnico do Município de Gouveia

Resumo de Parâmetros

Z.A.Nabais	Parâmetro	V.P.	N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
Σ	Desinfectante residual	—	2	100	<0,05	<0,05	-
	Bactérias Coliformes	0	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	2	100	0	0	100

- Foram registadas violações aos parâmetros indicadores; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.
 Foram registadas violações aos parâmetros obrigatórios; Parâmetros cujo valor não pode ser ultrapassado.

Notas:

V.P.- Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.

N.D._ Não Detectado

Cronograma relativo à Zona de Abastecimento: Paços da Serra

Cronograma efectuado pelo CESAB		
Data	Local	Parâmetros
25-11-2010	Casa Particular 2	R1+R2

O número total de amostras inicialmente agendado foi recolhido
As amostras foram recolhidas por um técnico do Município de Gouveia

Resumo de Parâmetros

Z.A. Paços da Serra	Parâmetro	V.P.	N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação	
R1+R2	Desinfectante residual	--	mg Cl ₂ /L	3	100	<0,05	0,05	-
	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.º Colónias 22°C	s/ alteração	N/mL	1	100	6	6	-
	N.º Colónias 36°C	s/ alteração	N/mL	1	100	2	2	-
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	1	100	31,3	31,3	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	6,9	6,9	100
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO ₃ /L	1	100	<1,0	<1,0	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

- Foram registadas violações aos parâmetros indicadores; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.
 Foram registadas violações aos parâmetros obrigatórios; Parâmetros cujo valor não pode ser ultrapassado.

Notas:

V.P.- Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.

N.D._ Não Detectado

Cronograma relativo à Zona de Abastecimento: Ponte de Juncais

Cronograma efectuado pelo CESAB		
Data	Local	Parâmetros
27-10-2010	Casa Particular 1	R1
15-12-2010	Casa Particular 1	R1

O número total de amostras inicialmente agendado foi recolhido
 As amostras foram recolhidas por um técnico do Município de Gouveia

Resumo de Parâmetros

Z.A. Ponte de Juncais	Parâmetro	V.P.	N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
Σ	Desinfectante residual	mg Cl ₂ /L	2	100	<0,05	0,90	-
	Bactérias Coliformes	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coll	N/100mL	2	100	0	0	100

- Foram registadas violações aos parâmetros indicadores; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.
 Foram registadas violações aos parâmetros obrigatórios; Parâmetros cujo valor não pode ser ultrapassado.

Notas:

V.P.- Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.

N.D._Não Detectado

Cronograma relativo à Zona de Abastecimento: S.Paio

Cronograma efectuado pelo CESAB		
Data	Local	Parâmetros
27-10-2010	Casa Particular 1	R1
25-11-2010	Café das Tílias	R1
15-12-2010	Escola Primária	R1+R2

O número total de amostras inicialmente agendado foi recolhido
 As amostras foram recolhidas por um técnico do Município de Gouveia

Resumo de Parâmetros

Z.A.S.Paio	Parâmetro	V.P.	N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação	
R1+R2	Desinfectante residual	—	mg Cl ₂ /L	3	100	<0,05	0,50	-
	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.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	32,8	32,8	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 NO ₃ /L	1	100	<1,0	<1,0	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

- Foram registadas violações aos parâmetros indicadores; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.
 Foram registadas violações aos parâmetros obrigatórios; Parâmetros cujo valor não pode ser ultrapassado.

Notas:

V.P.- Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.

N.D._ Não Detectado

Cronograma relativo à Zona de Abastecimento: Sr^a do Desterro (Moimenta, Lagarinhos, Vila Nova)

Cronograma efectuado pelo CESAB		
Data	Local	Parâmetros
27-10-2010	Escola Primária (Moimenta)	R1
27-10-2010	Casa Particular 1 (Nespereira)	R1+R2+Cl
25-11-2010	Escola Primária (Lagarinhos)	R1
25-11-2010	Casa Particular 1 (Rio Torto)	R1+R2
15-12-2010	Escola E/B 2-3 (Vila Nova)	R1
15-12-2010	Casa Particular 1 (Vinhó)	R1+R2

O número total de amostras inicialmente agendado foi recolhido
 As amostras foram recolhidas por um técnico do Município de Gouveia

Resumo de Parâmetros

Z.A.Sr ^a do Desterro	Parâmetro	V.P.	N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
R1+R2+Cl	Desinfectante residual	---	6	100	<0,05	0,75	-
	Bactérias Coliformes	0	6	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	6	100	0	0	100
	Amónio	0,50	3	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	3	100	N.D.	N.D.	-
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	3	100	N.D.	1	-
	Condutividade	2500	3	100	68,1	104	100
	Cor	20	3	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	3	100	6,2	7,4	67
	Manganês	50	3	100	10	<10	100
	Oxidabilidade	5,0	3	100	<2,0	3,6	100
	Chelo, a 25 °C	3	3	100	<1	<1	100
	Sabor, a 25 °C	3	3	100	<1	<1	100
	Turvação	4	3	100	<0,3	1,4	100
	Alumínio	200	3	100	<20	1,7e+2	100
	Clostridium	0	3	100	0	0	100
	Ferro	200	1	100	43	43	100
	Nitrito	0,5	1	100	<0,020	<0,020	100
	Benzo(a)pireno	0,010	1	100	<0,002	<0,002	100
	Chumbo	25	1	100	<5	<5	100
	Cobre	2,0	1	100	<0,010	<0,010	100
	Dureza Total	---	1	100	27,4	27,4	-
	Cálcio	---	1	100	10	10	-
	Magnésio	---	1	100	<0,50	<0,50	-
	Enterococos fecais	0	1	100	0	0	100
	Níquel	20	1	100	<5	<5	100
Soma dos compostos HAP	0,10	1	100	<0,005	<0,005	100	
Soma THM	100	1	100	39	39	100	

- Foram registadas violações aos parâmetros Indicadores; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.
 Foram registadas violações aos parâmetros obrigatórios; Parâmetros cujo valor não pode ser ultrapassado.

Notas:

V.P.- Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.

N.D._ Não Detectado

Cronograma relativo à Zona de Abastecimento: Vila Cortez da Serra

Cronograma efectuado pelo CESAB		
Data	Local	Parâmetros
27-10-2010	Casa Particular	R1
15-12-2010	Centro de Dia	R1

O número total de amostras inicialmente agendado foi recolhido
 As amostras foram recolhidas por um técnico do Município de Gouveia

Resumo de Parâmetros

Z.A.Vila Cortez da Serra	Parâmetro	V.P.	N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação	
Z	Desinfectante residual	--	mg Cl ₂ /L	2	100	<0,05	0,40	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	2	100	0	0	100
	Escherichia Coli	0	N/100mL	2	100	0	0	100

- Foram registadas violações aos parâmetros indicadores; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.
- Foram registadas violações aos parâmetros obrigatórios; Parâmetros cujo valor não pode ser ultrapassado.

Notas:

V.P.- Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.

N.D._ Não Detectado

Cronograma relativo à Zona de Abastecimento: Zona de mistura S.^a do Desterro-Gouveia

Cronograma efectuado pelo CESAB		
Data	Local	Parâmetros
27-10-2010	Lar 3 ^a Idade (Ribamondego)	R1
25-11-2010	Lar da 3 ^a Idade (Freixo da Serra)	R1
15-12-2010	Mercearia (Freixo da Serra)	R1
27-10-2010	Lar 3 ^a Idade (Ribamondego)	R1+R2
25-11-2010	Lar da 3 ^a Idade (Freixo da Serra)	R1
15-12-2010	Mercearia (Freixo da Serra)	R1
27-10-2010	Lar 3 ^a Idade (Ribamondego)	R1
25-11-2010	Lar da 3 ^a Idade (Freixo da Serra)	R1
15-12-2010	Mercearia (Freixo da Serra)	R1

O número total de amostras inicialmente agendado foi recolhido
As amostras foram recolhidas por um técnico do Município de Gouveia

Resumo de Parâmetros

Z.A. Zona de mistura S. ^a do Desterro-Gouveia	Parâmetro	V.P.	N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação	
R1+R2	Desinfectante residual	—	mg Cl ₂ /L	3	100	0,05	1,4	-
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	3	100	0	0	100
	Escherichia Coll	0	N/100mL	3	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH ₄ /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	66,4	66,4	100
	Cor	20	mg PtCo/L	1	100	<5	<5	100
	pH	6,5 - 9	E. Sorensen	1	100	7,4	7,4	100
	Manganês	50	µg Mn/L	1	100	<10	<10	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O ₂ /L	1	100	2,1	2,1	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	1,2e+2	1,2e+2	100
	Clostridium	0	N/100mL	1	100	0	0	100

- Foram registadas violações aos parâmetros indicadores; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.
 Foram registadas violações aos parâmetros obrigatórios; Parâmetros cujo valor não pode ser ultrapassado.

Notas:

V.P.- Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.

N.D._ Não Detectado