



MUNICIPIO DE GOUVEIA

ANEXO 1- RESULTADOS DA QUALIDADE DA ÁGUA DE CONSUMO HUMANO DO MUNICIPIO (TRIMESTRE)

Zona de abastecimento: 1 - Curral do Negro

PCQA 2012 - Decreto-Lei 306/2007, 26 Agosto

3º Trimestre de 2012

Tipo De Controlo	Parâmetro analisado	Valor Parâmetro (Limite Lei)	Unidades	Valor Maximo	Valor Minimo	Nºanalises previstas no PCQA	%de analises Realizadas	% de analises que cumprea lei
CR 1	Escherichia coli (E-coli)	0	Numero/100ml	0	0	2	100%	100%
	Bactérias coliformes	0	Numero/100ml	0	0	2	100%	100%
	Desinfetante residual (Cloro)	-	mg/l	0,64	0,28	2	100%	-
CR 2	Amónio	0,5	mg/l NH4	<0,050	<0,050	1	100%	100%
	Numero de Colónias a 22°C	s.alt. anormal	Num./100ml a 22°C	N.D.	N.D.	1	100%	-
	Numero de Colónias a 36°C	s.alt. anormal	Num./100ml a 37°C	N.D.	N.D.	1	100%	-
	Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	27,3		1	100%	100%
	Cor	20	mg/l PCo	<5		1	100%	100%
	pH	≥6,5 e ≤ 9	Unidades de pH	6,7		1	100%	100%
	Manganés	50	µg/l Mn	<10		1	100%	100%
	Alumínio	200	µg/l Al	<20		1	100%	100%
	Oxidabilidade	5	mg/l O2	2,6		1	100%	100%
	Cheiro a 25°C	3	Factor de diluição	<1		1	100%	100%
	Sabor a 25°C	3	Factor de diluição	<1		1	100%	100%
	Clostridium perfringens	0	Numero/100ml	0		1	100%	100%
	Turvação	4	UNT	<0,3		1	100%	100%
CI								
	Ferro	200	µg/l Fe	220		1	100%	0%
	Nitrito	0,5	mg/l NO2	<0,050		1	100%	100%
	Benzo(a)pireno	0,001	µg/l	<0,002		1	100%	100%
	Cálcio	-	mg/l CA	0,77		1	100%	-
	Chumbo	25	µg/l Pb	<5		1	100%	100%
	Cobre	2	µg/l Cu	<0,010		1	100%	100%
	Dureza total	-	mg/l CaCo3	<6,0		1	100%	-
	Enterococos fecais	0	Numero/100ml	0		1	100%	100%
	Magnésio	-	mg/l Mg	<0,50		1	100%	-
	Níquel	20	µg/l Ni	<5		1	100%	100%
	Soma dos compostosHAP	0,1	µg/l	<0,005		1	100%	100%
Soma THM	100	µg/l	16		1	100%	100%	

Nota : foi realizada analise de verificacao ao parametro "ferro", com valores dentro do valor parametrico



MUNICIPIO DE GOUVEIA

ANEXO 1- RESULTADOS DA QUALIDADE DA ÁGUA DE CONSUMO HUMANO DO MUNICIPIO (TRIMESTRE)

Zona de abastecimento: 2 Mangualde da Serra

PCQA 2012 - Decreto-Lei 306/2007, 26 Agosto

3º Trimestre de 2012

Tipo De Controlo	Parâmetro analisado	Valor Parâmetro (Limite Lei)	Unidades	Valor Maximo	Valor Minimo	Nºanalises previstas no PCQA	%de analises Realizadas	% de analises que cumprea lei
CR 1	Escherichia coli (E-coli)	0	Numero/100ml	0	0	2	100%	100%
	Bactérias coliformes	0	Numero/100ml	0	0	2	100%	100%
	Desinfetante residual (Cloro)	.	mg/l	0,23	0,12	2	100%	-

ANEXO 1- RESULTADOS DA QUALIDADE DA ÁGUA DE CONSUMO HUMANO DO MUNICIPIO (TRIMESTRE)

Zona de abastecimento :3 Ponte Juncais

(Vila Franca da Serra)

PCQA 2012 - Decreto-Lei 306/2007, 26 Agosto

3º Trimestre de 2012

Tipo De Controlo	Parâmetro analisado	Valor Parâmetro (Limite Lei)	Unidades	Valor Maximo	Valor Minimo	Nºanalises previstas no PCQA	%de analises Realizadas	% de analises que cumprea lei
CR 1	Escherichia coli (E-coli)	0	Numero/100ml	0	0	1	100%	100%
	Bactérias coliformes	0	Numero/100ml	0	0	1	100%	100%
	Desinfetante residual (Cloro)	.	mg/l	0,64	0,64	1	100%	-



MUNICIPIO DE GOUVEIA

ANEXO 1- RESULTADOS DA QUALIDADE DA ÁGUA DE CONSUMO HUMANO DO MUNICIPIO (TRIMESTRE)

Zona de abastecimento : 4 Zona Mistura (Gouveia, Ribamondego e Freixo da Serra)
 PCQA 2012 - Decreto-Lei 306/2007, 26 Agosto 3º Trimestre de 2012

Tipo De Controlo	Parâmetro analisado	Valor Parâmetro (Limite Lei)	Unidades	Valor Maximo	Valor Minimo	Nºanalises previstas no PCQA	%de analises Realizadas	% de analises que cumprea lei
CR 1	Escherichia coli (E-coli)	0	Numero/100ml	0	0	3	100%	100%
	Bactérias coliformes	0	Numero/100ml	0	0	3	100%	100%
	Desinfetante residual (Cloro)	.	mg/l	0,69	0	3	100%	-
CR 2	Amónio	0,5	mg/l NH4	<0,050	<0,050	3	100%	100%
	Numero de Colónias a 22°C	s.alt. anormal	Num./100ml a 22°C	N.D.	N.D.	3	100%	-
	Numero de Colónias a 36°C	s.alt. anormal	Num./100ml a 37°C	N.D.	N.D.	3	100%	-
	Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	66,4	42,9	3	100%	100%
	Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	3	100%	100%
	pH	≥6,5 e ≤ 9,0	Unidades de pH	7,6	7	3	100%	0
	Manganês	50	µg/l Mn	<10	<10	3	100%	100%
	Aluminio	200	µg/l Al	82	<20	3	100%	100%
	Oxidabilidade	5	mg/l O2	3,2	2,5	3	100%	100%
	Cheiro a 25°C	3	Factor de diluicao	<1	<1	3	100%	100%
	Sabor a 25°C	3	Factor de diluicao	<1	<1	3	100%	100%
	Clostridium perfringens	0	Numero/100ml	0	0	3	100%	100%
	Turvação	4	UNT	0,5	0,3	3	100%	100%
	CI							
Ferro		200	µg/l Fe	120		1	100%	100%
Nitrito		0,5	mg/l NO2	<0,050		1	100%	100%
Benzo(a)pireno		0,001	µg/l	<0,002		1	100%	100%
Cálcio		-	mg/l CA	9,4		1	100%	-
Chumbo		25	µg/l Pb	<5		1	100%	100%
Cobre		2	µg/l Cu	<0,010		1	100%	100%
Dureza total		-	mg/l CaCo3	22,8		1	100%	-
Enterococos fecais		0	Numero/100ml	0		1	100%	100%
Magnésio		-	mg/l Mg	0,50		1	100%	-
Niquel		20	µg/l Ni	<5		1	100%	100%
Soma dos compostosHAP	0,1	µg/l	<0,005		1	100%	100%	
Soma THM	100	µg/l	51		1	100%	100%	



MUNICIPIO DE GOUVEIA

ANEXO 1- RESULTADOS DA QUALIDADE DA ÁGUA DE CONSUMO HUMANO DO MUNICIPIO (TRIMESTRE)

Zona de abastecimento: 5 - Srª do Desterro

(Moimenta, Lagarinhos, Vila Nova, Nespereira, Vinhó, Rio Torto, Arcozelo, Cativelos)

PCQA 2012 - Decreto-Lei 306/2007, 26 Agosto

3º Trimestre de 2012

Tipo De Controlo	Parâmetro analisado	Valor Parâmetro (Limite Lei)	Unidades	Valor Maximo	Valor Minimo	Nºanalises previstas no PCQA	%de analises Realizadas	% de analises que cumprea lei
CR 1	Escherichia coli (E-coli)	0	Numero/100ml	1	0	6	100%	83%
	Bactérias coliformes	0	Numero/100ml	1	0	6	100%	83%
	Desinfetante residual (Cloro)	.	mg/l	0,61	0	6	100%	-
CR 2	Amónio	0,5	mg/l NH4	<0,050	<0,050	1	100%	100%
	Numero de Colónias a 22°C	s.alt. anormal	Num./100ml a 22°C	N.D.	N.D.	1	100%	-
	Numero de Colónias a 36°C	s.alt. anormal	Num./100ml a 37°C	N.D.	N.D.	1	100%	-
	Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	49,4		1	100%	100%
	Cor	20	mg/l PtCo	<5		1	100%	100%
	pH	≥6,5 e ≤ 9,0	Unidades de pH	7,1		1	100%	100%
	Manganês	50	µg/l Mn	<10		1	100%	100%
	Oxidabilidade	5	mg/l O2	3,1		1	100%	100%
	Cheiro a 25°C	3	Factor de diluicao	<1		1	100%	100%
	Sabor a 25°C	3	Factor de diluicao	<1		1	100%	100%
	Turvação	4	UNT	0,3		1	100%	100%
	Aluminio	200	µg/l Al	50		1	100%	100%
	Clostridium perfringens	0	Numero/100ml	0	0	1	100%	100%

Nota: foi realizada analises de verificação aos parametros em incumprimento.
 Já com resultados dentro do valor parâmetro.

ANEXO III



Entidade Gestora em Babca		Gouveia									
Ponto de Entrega		Sr.º do Destorro (Gouveia)									
Origem da Água		Sr.º do Destorro (Água Superficial)									
Tipo de Tratamento		Pré-oxidação (ClO2), Remineralização (CO2 + CA(OH)2), Coagulação (WACAB - policlorosulfato básico de alumínio), Decantação, Filtração, Desinfeção (NaOCl)									
Trimestre		3º Trimestre 2012 (Julho, Agosto a Setembro)									
Tipo de Controlo	Parâmetros	Unidades	VP	Nº de Análises Previstas no PCQA	Nº de Análises Realizadas	% de Análises Realizadas	Valor Máximo Obtido	Valor Mínimo Obtido	% de Análises que cumprem	Causas de Incumprimentos	
R1	BACTÉRIAS COLIFORMES	Nº micro/100 mL	0	2	2	100	0	0	100		
	DESINFECTANTE RESIDUAL	mg/l	---	2	2	100	0,6	0,5			
	Escherichia coli	Nº micro/100 mL	0	2	2	100	0	0	100		
R2	ALUMÍNIO	µg/L Al	200								
	AMÓNIO	mg/L NH4	0,50								
	CHEIRO, a 25°C	Factor de Diluição	3								
	Clostridium perfringens (incluindo esporos)	UFC/100 mL	0								
	CONDUTIVIDADE (a 20°C)	µS/cm	2500								
	COR	mg/L escala Pt/Co	20								
	MANGANÉS	µg/L Mn	50								
	NITRATOS	mg/L NO3	50		1	1	100	<4(l.q.)	<4(l.q.)	100	
	Número de colónias a 22°C	UFC/mL	Sem Alteração Anormal								
	Número de colónias a 37°C	UFC/mL	Sem Alteração Anormal								
	OXIDABILIDADE (MnO4)	mg/L O2	5								
	pH	Unidades de pH	6,5-9,0								
SABOR, a 25°C	Factor de Diluição	3									
TURVAÇÃO	UNT	4									
Cons.	1,2-DICLOROETANO	µg/L C12H2Cl2	3,0								
	ANTIMÓNIO	µg/L Sb	5,0								
	ARSÉNIO	µg/L As	10								
	BENZENO	µg/L C6H6	1,0								
	BORO	mg/L B	1,0								
	BROMATOS	µg/L BrO3	10								
	CÁDMIO	µg/L Cd	5,0								
	CIANETOS	µg/L CN	50								
	CLORETOS	mg/L Cl	250								
	CRÓMIO	µg/L Cr	50								
	FLUORETOS	mg/L F	1,5								
	MERCÚRIO	µg/L Hg	1								
	SELÉNIO	µg/L Se	10								
	SÓDIO	mg/L Na	200								
	SULFATOS	mg/L SO4	250								
	TETRACLOROETENO	µg/L	---								
TRICLOROETENO	µg/L	---									
Inspeção	BENZO(a)PIRENO	µg/L	0,01								
	BENZO(b)FLUORANTENO	µg/L	---								
	BENZO(g,h,i)PERILENO	µg/L	---								
	BENZO(k)FLUORANTENO	µg/L	---								
	BROMODICLOROMETANO	µg/L	---								
	BROMOFÓRMIO	µg/L	---								
	CÁLCIO	mg/L Ca	---								
	CHUMBO	µg/L Pb	25								
	CLOROFÓRMIO	µg/L	---								
	COBRE	mg/L Cu	2,0								
	DIBROMOCLOROMETANO	µg/L	---								
	DUREZA TOTAL	mg/L CaCO3	---								
	ENTEROCOCOS FECAIS	UFC/100mL	0								
	FERRO	µg/L Fe	200								
	INDENO(1,2,3-cd)PIRENO	µg/L	---								
	MAGNÉSIO	mg/L Mg	---								
	NÍQUEL	µg/L Ni	20								
	Nitritos	mg/L NO2	0,5								

ANEXO III

Entidade Gestora em Bacia		Gouveia								
Ponto de Entrega		Ponto do Juncal (Gouveia)								
Origem da Água		Rio Mondego (Água Superficial)								
Tipo de Tratamento		Pré-oxidação (ClO ₂), Remineralização (CO ₂ + CA(OH) ₂), Coagulação (WACAB - políclorosulfato básico de alumínio), Decantação, Filtração, Desinfeção (NaOCl)								
Trimestre		3º Trimestre 2012 (Julho, Agosto e Setembro)								
Tipo de Controlo	Parâmetros	Unidades	VP	Nº de Análises Previstas no PCQA	Nº de Análises Realizadas	% de Análises Realizadas	Valor Máximo Obtido	Valor Mínimo Obtido	% de Análises que cumprem	Causas de incumprimentos
R1	BACTÉRIAS COLIFORMES	Nº micro/100 mL	0	1	1	100	0	0	100	
	DESINFECTANTE RESIDUAL	mg/l	---	1	1	100	0,4	0,4	100	
	Escherichia coli	Nº micro/100 mL	0	1	1	100	0	0	100	
R2	ALUMÍNIO	µg/L Al	200	1	1	100	<40(l.q.)	<40(l.q.)	100	
	AMÓNIO	mg/L NH ₄	0,50	1	1	100	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	100	
	CHEIRO, a 25°C	Factor de Diluição	3	1	1	100	<1	<1	100	
	Clostridium perfringens (incluindo esporos)	UFC/100 mL	0	1	1	100	0	0	100	
	CONDUTIVIDADE (a 20°C)	µS/cm	2500	1	1	100	29	29	100	
	COR	mg/L escala Pt/Co	20	1	1	100	<5(l.q.)	<5(l.q.)	100	
	MANGANÉS	µg/L Mn	50	1	1	100	<20(l.q.)	<20(l.q.)	100	
	NITRATOS	mg/L NO ₃	50	1	1	100	<4(l.q.)	<4(l.q.)	100	
	Número de colónias a 22°C	UFC/mL	Sem Alteração Anormal	1	1	100	Não detectado	Não detectado	100	
	Número de colónias a 37°C	UFC/mL	Sem Alteração Anormal	1	1	100	Não detectado	Não detectado	100	
	OXIDABILIDADE (MnO ₄)	mg/L O ₂	5	1	1	100	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	100	
	pH	Unidades de pH	6,5-9,0	1	1	100	6,9	6,9	100	
SABOR, a 25°C	Factor de Diluição	3	1	1	100	<1	<1	100		
TURVACÃO	UNT	4	1	1	100	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	100		
Cons.	1,2-DICLOROETANO	µg/L C1H2Cl2	3,0	1	1	100	<0,3(l.q.)	<0,3(l.q.)	100	
	ANTIMÓNIO	µg/L Sb	5,0	1	1	100	<1(l.q.)	<1(l.q.)	100	
	ARSÉNIO	µg/L As	10	1	1	100	1,9	1,9	100	
	BENZENO	µg/L C6H6	1,0	1	1	100	<0,2(l.q.)	<0,2(l.q.)	100	
	BORO	mg/L B	1,0	1	1	100	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	100	
	BROMATOS	µg/L BrO ₃	10	1	1	100	<5(l.q.)	<5(l.q.)	100	
	CÁDMIO	µg/L Cd	5,0	1	1	100	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	100	
	CIANETOS	µg/L CN	50	1	1	100	<5(l.q.)	<5(l.q.)	100	
	CLORETOS	mg/L Cl	250	1	1	100	7,2	7,2	100	
	CRÓMIO	µg/L Cr	50	1	1	100	<5(l.q.)	<5(l.q.)	100	
	FLUORETOS	mg/L F	1,5	1	1	100	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	100	
	MERCÚRIO	µg/L Hg	1	1	1	100	<0,2(l.q.)	<0,2(l.q.)	100	
	SELÉNIO	µg/L Se	10	1	1	100	<2,5(l.q.)	<2,5(l.q.)	100	
	SÓDIO	mg/L Na	200	1	1	100	<5(l.q.)	<5(l.q.)	100	
	SULFATOS	mg/L SO ₄	250	1	1	100	<10(l.q.)	<10(l.q.)	100	
	TETRACLOROETENO	µg/L	---	1	1	100	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	100	
	TRICLOROETENO	µg/L	---	1	1	100	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	100	
Inspeção	BENZO(a)PIRENO	µg/L	0,01	1	1	100	<0,01(l.q.)	<0,01(l.q.)	100	
	BENZO(b)FLUORANTENO	µg/L	---	1	1	100	<0,01(l.q.)	<0,01(l.q.)	100	
	BENZO(g,h,i)PERILENO	µg/L	---	1	1	100	<0,01(l.q.)	<0,01(l.q.)	100	
	BENZO(k)FLUORANTENO	µg/L	---	1	1	100	<0,01(l.q.)	<0,01(l.q.)	100	
	BROMODICLOROMETANO	µg/L	---	1	1	100	5	5	100	
	BROMOFÓRMIO	µg/L	---	1	1	100	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	100	
	CÁLCIO	mg/L Ca	---	1	1	100	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	100	
	CHUMBO	µg/L Pb	25	1	1	100	<2(l.q.)	<2(l.q.)	100	
	CLOROFÓRMIO	µg/L	---	1	1	100	26	26	100	
	COBRE	mg/L Cu	2,0	1	1	100	<0,005(l.q.)	<0,005(l.q.)	100	
	DIBROMOCLOROMETANO	µg/L	---	1	1	100	1	1	100	
	DUREZA TOTAL	mg/L CaCO ₃	---	1	1	100	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	100	
	ENTEROCOCOS FECALIS	UFC/100mL	0	1	1	100	0	0	100	
	FERRO	µg/L Fe	200	1	1	100	65	65	100	
	INDENO(1,2,3-cd)PIRENO	µg/L	---	1	1	100	<0,01(l.q.)	<0,01(l.q.)	100	
	MAGNÉSIO	mg/L Mg	---	1	1	100	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	100	
	NÍQUEL	µg/L Ni	20	1	1	100	<2(l.q.)	<2(l.q.)	100	
Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	1	1	100	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	100		

ANEXO III



Relatório Trimestral de Controlo Analítico

Entidade Gestora em Baba		Gouveia								
Ponto de Entrega		Sr.º do Desterro/Captações da Serra (Gouveia)								
Origem de Água		Sr.º do Desterro (Água Superficial) + Captações da Serra (Superficiais + Subterrâneas)								
Tipo de Tratamento		Pré-oxidação (ClO2), Remineralização (CO2 + CA(OH)2), Coagulação (WACAB - policlorosulfato básico de alumínio), Decantação, Filtração, Desinfeção (NaOCl)								
Trimestre		3º Trimestro 2012 (Julho, Agosto e Setembro)								
Tipo de Controlo	Parâmetros	Unidades	VP	Nº de Análises Previstas no PCQA	Nº de Análises Realizadas	% de Análises Realizadas	Valor Máximo Obtido	Valor Mínimo Obtido	% de Análises que cumprem	Causas de Incumprimentos
R1	BACTÉRIAS COLIFORMES	Nº micro/100 mL	0	3	3	100	0	0	100	
	DESINFECTANTE RESIDUAL	mg/l	---	3	3	100	0,6	0,3	100	
	Escherichia coli	Nº micro/100 mL	0	3	3	100	0	0	100	
R2	ALUMÍNIO	µg/L Al	200	1	1	100	<40(l.q.)	<40(l.q.)	100	
	AMÓNIO	mg/L NH4	0,50	1	1	100	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	100	
	CHEIRO, a 25°C	Factor de Diluição	3	1	1	100	<1	<1	100	
	Clostridium perfringens (incluindo esporos)	UFC/100 mL	0	1	1	100	0	0	100	
	CONDUTIVIDADE (a 20°C)	µS/cm	2500	1	1	100	57	57	100	
	COR	mg/L escala Pt/Co	20	1	1	100	<5(l.q.)	<5(l.q.)	100	
	MANGANÉS	µg/L Mn	50	1	1	100	<20(l.q.)	<20(l.q.)	100	
	NITRATOS	mg/L NO3	50	2	2	100	4	<4(l.q.)	100	
	Número de colónias a 22°C	UFC/mL	Sem Alteração Anormal	1	1	100	Não detectado	Não detectado	100	
	Número de colónias a 37°C	UFC/mL	Sem Alteração Anormal	1	1	100	Não detectado	Não detectado	100	
	OXIDABILIDADE (MnO4)	mg/L O2	5	1	1	100	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	100	
	pH	Unidades de pH	6,5-9,0	1	1	100	7,2	7,2	100	
SABOR, a 25°C	Factor de Diluição	3	1	1	100	<1	<1	100		
TURVAÇÃO	UNT	4	1	1	100	0,6	0,6	100		
Cons.	1,2-DICLOROETANO	µg/L C12H2Cl2	3,0	1	1	100	<0,3(l.q.)	<0,3(l.q.)	100	
	ANTIMÓNIO	µg/L Sb	5,0	1	1	100	<1(l.q.)	<1(l.q.)	100	
	ARSÉNIO	µg/L As	10	1	1	100	1,6	1,6	100	
	BENZENO	µg/L C6H6	1,0	1	1	100	<0,2(l.q.)	<0,2(l.q.)	100	
	BORO	mg/L B	1,0	1	1	100	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	100	
	BROMATOS	µg/L BrO3	10	1	1	100	<5(l.q.)	<5(l.q.)	100	
	CÁDMIO	µg/L Cd	5,0	1	1	100	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	100	
	CIANETOS	µg/L CN	50	1	1	100	<5(l.q.)	<5(l.q.)	100	
	CLORETOS	mg/L Cl	250	1	1	100	8	8	100	
	CRÓMIO	µg/L Cr	50	1	1	100	<5(l.q.)	<5(l.q.)	100	
	FLUORETOS	mg/L F	1,5	1	1	100	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	100	
	MERCÚRIO	µg/L Hg	1	1	1	100	<1(l.q.)	<1(l.q.)	100	
	SELÉNIO	µg/L Se	10	1	1	100	<2,5(l.q.)	<2,5(l.q.)	100	
	SÓDIO	mg/L Na	200	1	1	100	<5(l.q.)	<5(l.q.)	100	
	SULFATOS	mg/L SO4	250	1	1	100	<10(l.q.)	<10(l.q.)	100	
	TETRACLOROETENO	µg/L	---	1	1	100	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	100	
	TRICLOROETENO	µg/L	---	1	1	100	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	100	
Inspeção	BENZO(a)PIRENO	µg/L	0,01							
	BENZO(b)FLUORANTENO	µg/L	---							
	BENZO(ghi)PERILENO	µg/L	---							
	BENZO(k)FLUORANTENO	µg/L	---							
	BROMODICLOROMETANO	µg/L	---							
	BROMOFÓRMIO	µg/L	---							
	CÁLCIO	mg/L Ca	---							
	CHUMBO	µg/L Pb	25							
	CLOROFÓRMIO	µg/L	---							
	COBRE	mg/L Cu	2,0							
	DIBROMOCLOROMETANO	µg/L	---							
	DUREZA TOTAL	mg/L CaCO3	---							
	ENTEROCOCOS FECAIS	UFC/100mL	0							
	FERRO	µg/L Fe	200							
	INDENO(1,2,3-cd)PIRENO	µg/L	---							
	MAGNÉSIO	mg/L Mg	---							
	NÍQUEL	µg/L Ni	20							
Nitritos	mg/L NO2	0,5								