



Controle Analítico da Qualidade da Água Distribuída Boletim Trimestral

C. M. de Évora

SISTEMA de EVORA

outubro a dezembro/2017

(Azaruja, Boa-Fé, Casas Novas, Carvalhas, Évora, Guadalupe, S. Manços, Vendinha, S. Vicente de Valongo, N^a Sr^a de Machede, S. Miguel de Machede, S. Sebastião da Giesteira, Valverde)

Parâmetro	Unidades	Valores Obtidos/Análise		Dec. Lei n°306/07 (ANEXO I) Valor Paramétrico	Análises que Cumpram a Legislação (%)	N° Análises Previstas no PCQA	Análises Realizadas (%)
		Mínimo	Máximo				
Escherichia Coli	col/100ml	0	0	0	100.0	32	100.0
Bactérias Coliformes	col/100ml	0	0	0	100.0	32	100.0
Desinfetante residual	mg/l	<0.1	1,1	-	-	32	100.0
Número colónias a 22°C	Col/ml	n.d.	>300	-	-	10	100.0
Número colónias a 37°C	Col/ml	n.d.	>300	-	-	10	100.0
Oxidabilidade	mg/l O ₂	1.4	3.9	5	100.0	10	100.0
Clostrídios Perfringens	col/100 ml	0	0	0	100.0	10	100.0
Enterococos	col/100 ml	0	0	0	100.0	1	100.0
Alumínio	µg/l Al	32	130	200	100.0	10	100.0
Amónio	mg/l NH ₄	<0.02	0.16	0.50	100.0	10	100.0
Cor	mg/l PtCo	<2	7.6	20	100.0	10	100.0
Condutividade	µS/cm a 20°C	410	500	2500	100.0	10	100.0
PH	Esc. Sorensen	7.3	7.7	≥6,5 e ≤9,0	100.0	10	100.0
Cheiro	Factor Diluição	<1	2	3	100.0	10	100.0
Sabor	Factor Diluição	<1	2	3	100.0	10	100.0
Turvação	UNT	<0.5	4.4	4	100.0	10	100.0
Nitratos*	mg/l NO ₃	<10	<10	50	100.0	12	100.0
Nitritos	mg/l NO ₂	<0.02	<0.02	0,5	100.0	1	100.0
Antimónio*	µg/l Sb	<1.0	<1.0	5	100.0	2	100.0
Arsénio*	µg/l As	<3	<3	10	100.0	2	100.0
Benzeno*	µg/l	<0.26	<0.26	1,0	100.0	2	100.0
HAP's	µg/l	<0.01	<0.01	0,1	100.0	1	100.0
Benzo(a)pireno	µg/l	<0.005	<0.005	0,01	100.0	1	100.0
Boro*	mg/l B	<0.3	<0.3	1,0	100.0	2	100.0
Bromatos*	µg/l BrO ₃	<2.5	<2.5	25	100.0	2	100.0
Cádmio*	µg/l Cd	<1	<1	5,0	100.0	2	100.0
Crómio*	µg/l Cr	<2	<2	50	100.0	2	100.0
Cobre	mg/l Cu	<0.01	<0.01	2,0	100.0	1	100.0
Cianetos*	µg/l CN	<15	<15	50	100.0	2	100.0
1,2-Dicloroetano*	µg/l	<0.9	<0.9	3,0	100.0	1	100.0
Fluoretos*	mg/l F	0.2	0.3	1,5	100.0	2	100.0
Chumbo	µg/l Pb	<3	<3	25	100.0	1	100.0
Mercúrio*	µg/l Hg	<0.032	<0.032	1,0	100.0	2	100.0
Níquel	µg/l Ni	<5	<5	20	100.0	1	100.0
Selénio*	µg/l Se	<3	<3	10	100.0	2	100.0
Soma Tricloroetileno e Tetracloroetileno	µg/l	<1.5	<1.5	10	100.0	2	100.0
Tetracloroeteno*	µg/l	<1.5	<1.5	-	100.0	2	100.0
Tricloroeteno*	µg/l	<1.5	<1.5	-	100.0	2	100.0
Trihalometanos	µg/l	48	48	100	100.0	1	100.0
Carbono Organico Total	mg/l C	7.6	7.6	-	-	1	100.0
Cloretos*	mg/l Cl	75	190	250	100.0	2	100.0
Sódio*	mg/l Na	32	40	200	100.0	2	100.0
Sulfatos*	mg/l SO ₄	22	76	250	100.0	2	100.0
Ferro	µg/l Fe	<50	<50	200	100.0	1	100.0
Cálcio	mg/l Ca	27	27	-	-	1	100.0
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	130	130	-	-	1	100.0
Magnésio	mg/l Mg	16	16	-	-	1	100.0
Manganes	µg/l Mn	<15	<15	50	100.0	10	100.0
Radão	Bq/l	<10.0	<10.0	100	100.0	1	100.0
Alpha Total*	Bq/l	<0.005	<0.025	0.1	100.0	2	100.0
Beta Total*	Bq/l	<0.180	<0.180	1.0	100.0	2	100.0
Dose Indicativa Total*	mSv/yr	<0.1	<0.1	0.10	100.0	2	100.0

Apreciação dos Resultados: Água com qualidade. A água distribuída é fornecida pela empresa Águas do Vale do Tejo.

* Parâmetro "conservativo" analisado pela entidade gestora "em alta" - Águas do Vale do Tejo

n.d. - não detectável

Divisão de Obras Municipais - Águas e Saneamento.

Eng. Pedro Vieira



Controle Analítico da Qualidade da Água Distribuída Boletim Trimestral

C. M. de Évora

Estação das Alcáçovas

outubro a dezembro/2017

Parâmetro	Unidades	Valores Obtidos/Análise		Dec. Lei nº306/07 (ANEXO I) Valor Paramétrico	Análises que Cumpram a Legislação (%)	Nº Análises Previstas no PCQA	Análises Realizadas (%)
		Mínimo	Máximo				
Escherichia Coli	col/100ml	0	0	0	100.0	1	100.0
Bactérias Coliformes	col/100ml	0	0	0	100.0	1	100.0
Desinfetante residual	mg/l	0.2	0.2	-	-	1	100.0
Número colónias a 22°C	Col/ml	-	-	-	-	-	-
Número colónias a 37°C	Col/ml	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	mg/l O ₂	-	-	5	-	-	-
Clostrídios Perfringens	col/100 ml	-	-	0	-	-	-
Enterococos	col/100 ml	-	-	0	-	-	-
Alumínio	µg/l Al	-	-	200	-	-	-
Amónio	mg/l NH ₄	-	-	0.50	-	-	-
Cor	mg/l PtCo	-	-	20	-	-	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	-	-	2500	-	-	-
PH	Esc. Sorensen	-	-	≥6,5 e ≤9,0	-	-	-
Cheiro	Factor Diluição	-	-	3	-	-	-
Sabor	Factor Diluição	-	-	3	-	-	-
Turvação	UNT	-	-	4	-	-	-
Nitratos*	mg/l NO ₃	<0,8	<0,8	50	100.0	1	100.0
Nitritos	mg/l NO ₂	-	-	0,5	-	-	-
Antimónio*	µg/l Sb	-	-	5	-	-	-
Arsénio*	µg/l As	-	-	10	-	-	-
Benzeno*	µg/l	-	-	1,0	-	-	-
HAP's	µg/l	-	-	0,1	-	-	-
Benzo(a)pireno	µg/l	-	-	0,01	-	-	-
Boro*	mg/l B	-	-	1,0	-	-	-
Bromatos*	µg /l BrO ₃	-	-	25	-	-	-
Cádmio*	µg/l Cd	-	-	5,0	-	-	-
Crómio*	µg/l Cr	-	-	50	-	-	-
Cobre	mg/l Cu	-	-	2,0	-	-	-
Cianetos*	µg/l CN	-	-	50	-	-	-
1,2-Dicloroetano*	µg/l	-	-	3,0	-	-	-
Fluoretos*	mg/l F	-	-	1,5	-	-	-
Chumbo	µg/l Pb	-	-	25	-	-	-
Mercúrio*	µg/l Hg	-	-	1,0	-	-	-
Níquel	µg/l Ni	-	-	20	-	-	-
Pesticidas Totais*	µg/l	-	-	0,50	-	-	-
Selénio*	µg/l Se	-	-	10	-	-	-
Soma Tricloroetileno e Tetracloroetileno	µg/l	-	-	10	-	-	-
Tetracloroetano*	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano*	µg/l	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos	µg/l	-	-	100	-	-	-
Carbono Organico Total	mg/l C	-	-	-	-	-	-
Cloretos*	mg/l Cl	-	-	250	-	-	-
Sódio*	mg/l Na	-	-	200	-	-	-
Sulfatos*	mg/l SO ₄	-	-	250	-	-	-
Ferro	µg/l Fe	-	-	200	-	-	-
Cálcio	mg/l Ca	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	-	-	-	-	-	-
Magnésio	mg/l Mg	-	-	-	-	-	-
Manganês	µg/l Mn	-	-	50	-	-	-
Radão	Bq/l	-	-	100	-	-	-
Alpha Total*	Bq/l	-	-	0.1	-	-	-
Beta Total*	Bq/l	-	-	1.0	-	-	-
Dose Indicativa Total*	mSv/yr	-	-	0.10	-	-	-

Apreciação dos Resultados: Água com qualidade nos parâmetros analisados. A água distribuída é fornecida pela Câmara Municipal de Viana do Alentejo.

* Parâmetro "conservativo" analisado pela entidade gestora "em alta" - Águas Públicas do Alentejo

n.d. - não detectável

Divisão de Obras Municipais - Águas e Saneamento.

Eng. Pedro Vieira



Controle Analítico da Qualidade da Água Distribuída Boletim Trimestral

C. M. de Évora **S. Sebastião da Giesteira – Font. Castelos** outubro a dezembro/2017

Parâmetro	Unidades	Valores Obtidos/Análise		Dec. Lei nº306/07 (ANEXO I) Valor Paramétrico	Análises que Cumpram a Legislação (%)	Nº Análises Previstas no PCQA	Análises Realizadas (%)
		Mínimo	Máximo				
Escherichia Coli	col/100ml	0	0	0	100.0	2	100.0
Bactérias Coliformes	col/100ml	0	7	0	50.0	2	100.0
Desinfetante residual	mg/l	0.6	0.7	-	-	2	100.0
Número colónias a 22°C	Col/ml	-	-	-	-	-	-
Número colónias a 37°C	Col/ml	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	mg/l O ₂	-	-	5	-	-	-
Clostrídios Perfringens	col/100 ml	-	-	0	-	-	-
Enterococos	col/100 ml	-	-	0	-	-	-
Alumínio	µg/l Al	-	-	200	-	-	-
Amónio	mg/l NH ₄	-	-	0.50	-	-	-
Cor	mg/l PtCo	-	-	20	-	-	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	-	-	2500	-	-	-
PH	Esc. Sorensen	-	-	≥6,5 e ≤9,0	-	-	-
Cheiro	Factor Diluição	-	-	3	-	-	-
Sabor	Factor Diluição	-	-	3	-	-	-
Turvação	UNT	-	-	4	-	-	-
Nitratos	mg/l NO ₃	-	-	50	-	-	-
Nitritos	mg/l NO ₂	-	-	0,5	-	-	-
Antimónio	µg/l Sb	-	-	5	-	-	-
Arsénio	µg/l As	-	-	10	-	-	-
Benzeno	µg/l	-	-	1,0	-	-	-
HAP's	µg/l	-	-	0,1	-	-	-
Benzo(a)pireno	µg/l	-	-	0,01	-	-	-
Boro	mg/l B	-	-	1,0	-	-	-
Bromatos	µg/l BrO ₃	-	-	25	-	-	-
Cádmio	µg/l Cd	-	-	5,0	-	-	-
Crómio	µg/l Cr	-	-	50	-	-	-
Cobre	mg/l Cu	-	-	2,0	-	-	-
Cianetos	µg/l CN	-	-	50	-	-	-
1,2-Dicloroetano	µg/l	-	-	3,0	-	-	-
Fluoretos	mg/l F	-	-	1,5	-	-	-
Chumbo	µg/l Pb	-	-	25	-	-	-
Mercúrio	µg/l Hg	-	-	1,0	-	-	-
Níquel	µg/l Ni	-	-	20	-	-	-
Pesticidas Totais	µg/l	-	-	0,50	-	-	-
Selénio	µg/l Se	-	-	10	-	-	-
Soma Tricloroetileno e Tetracloroetileno	µg/l	-	-	10	-	-	-
Tetracloroeteno	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tricloroeteno	µg/l	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos	µg/l	-	-	100	-	-	-
Cloretos	mg/l Cl	-	-	250	-	-	-
Sódio	mg/l Na	-	-	200	-	-	-
Sulfatos	mg/l SO ₄	-	-	250	-	-	-
Ferro	µg/l Fe	-	-	200	-	-	-
Cálcio	mg/l Ca	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	-	-	-	-	-	-
Magnésio	mg/l Mg	-	-	-	-	-	-
Manganês	µg/l Mn	-	-	50	-	-	-
Radão	Bq/l	-	-	500	-	-	-
Alpha Total	Bq/l	-	-	0,1	-	-	-
Beta Total	Bq/l	-	-	1,0	-	-	-
Dose Indicativa Total	mSv/yr	-	-	0,10	-	-	-

Apreciação dos Resultados: Água com qualidade nos parâmetros analisados.

O incumprimento registado ocorreu no dia 26/10/2017, realizou-se análise de verificação no dia 02/11/2017 com o resultado de 0 col/100ml.

n.d. - não detectável

Divisão de Obras Municipais – Águas e Saneamento.

Eng. Pedro Vieira



Controle Analítico da Qualidade da Água Distribuída Boletim Trimestral

C. M. de Évora

Graça do Divor

outubro a dezembro/2017

Parâmetro	Unidades	Valores Obtidos/Análise		Dec. Lei nº306/07 (ANEXO I) Valor Paramétrico	Análises que Cumpram a Legislação (%)	Nº Análises Previstas no PCQA	Análises Realizadas (%)
		Mínimo	Máximo				
Escherichia Coli	col/100ml	0	0	0	100.0	1	100.0
Bactérias Coliformes	col/100ml	0	0	0	100.0	1	100.0
Desinfetante residual	mg/l	0.5	0.6	-	-	1	100.0
Número colónias a 22°C	Col/ml	>300	>300	-	-	1	100.0
Número colónias a 37°C	Col/ml	>300	>300	-	-	1	100.0
Oxidabilidade	mg/l O ₂	<1.0	<1.0	5	100.0	1	100.0
Clostrídios Perfringens	col/100 ml	0	0	0	100.0	1	100.0
Enterococos	col/100 ml	0	0	0	100.0	1	100.0
Alumínio	µg/l Al	<30	<30	200	100.0	1	100.0
Amónio	mg/l NH ₄	<0.02	<0.02	0.50	100.0	1	100.0
Cor	mg/l PtCo	2.4	2.4	20	100.0	1	100.0
Condutividade	µS/cm a 20°C	310	310	2500	100.0	1	100.0
PH	Esc. Sorensen	7.2	7.2	≥6,5 e ≤9,0	100.0	1	100.0
Cheiro	Factor Diluição	<1	<1	3	100.0	1	100.0
Sabor	Factor Diluição	<1	<1	3	100.0	1	100.0
Turvação	UNT	<0.5	<0.5	4	100.0	1	100.0
Nitratos	mg/l NO ₃	22	22	50	100.0	1	100.0
Nitritos	mg/l NO ₂	<0.02	<0.02	0,5	100.0	1	100.0
Antimónio	µg/l Sb	<3.5	<3.5	5	100.0	1	100.0
Arsénio	µg/l As	<3	<3	10	100.0	1	100.0
Benzeno	µg/l	<0.26	<0.26	1,0	100.0	1	100.0
HAP's	µg/l	<0.010	<0.010	0,1	100.0	1	100.0
Benzo(a)pireno	µg/l	<0.005	<0.005	0,01	100.0	1	100.0
Boro	mg/l B	<0.3	<0.3	1,0	100.0	1	100.0
Bromatos	µg/l BrO ₃	<5	<5	25	100.0	1	100.0
Cádmio	µg/l Cd	<1	<1	5,0	100.0	1	100.0
Crómio	mg/l Cr	<2	<2	50	100.0	1	100.0
Cobre	mg/l Cu	<0.01	<0.01	2,0	100.0	1	100.0
Cianetos	µg/l CN	<15	<15	50	100.0	1	100.0
1,2-Dicloroetano	µg/l	<0.9	<0.9	3,0	100.0	1	100.0
Fluoretos	mg/l F	0.2	0.2	1,5	100.0	1	100.0
Chumbo	µg/l Pb	<3	<3	25	100.0	1	100.0
Mercúrio	µg/l Hg	<0.20	<0.20	1,0	100.0	1	100.0
Níquel	µg/l Ni	<5	<5	20	100.0	1	100.0
Pesticidas Totais	µg/l	<0.05	<0.05	0,50	100.0	1	100.0
Selénio	µg/l Se	<3	<3	10	100.0	1	100.0
Soma Tricloroetileno e Tetracloroetileno	µg/l	<1.5	<1.5	10	100.0	1	100.0
Tetracloroetano	µg/l	<1.5	<1.5		100.0	1	100.0
Tricloroetano	µg/l	<1.5	<1.5		100.0	1	100.0
Trihalometanos	µg/l	<5	<5	100	100.0	1	100.0
Cloretos	mg/l Cl	18	18	250	100.0	1	100.0
Sódio	mg/l Na	18	18	200	100.0	1	100.0
Sulfatos	mg/l SO ₄	27	27	250	100.0	1	100.0
Ferro	µg/l Fe	<50	<50	200	100.0	1	100.0
Cálcio	mg/l Ca	26	26	-	-	1	100.0
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	110	110	-	-	1	100.0
Magnésio	mg/l Mg	12	12	-	-	1	100.0
Manganês	µg/l Mn	<15	<15	50	100.0	1	100.0
Radão	Bq/l	10.2	10.2	100	100.0	1	100.0
Alpha Total	Bq/l	<0.04	<0.04	0.1	100.0	1	100.0
Beta Total	Bq/l	<0.10	<0.10	1.0	100.0	1	100.0
Dose Indicativa Total*	mSv/yr	<0.10	<0.10	0.10	100.0	1	100.0

Apreciação dos Resultados: Água com qualidade nos parâmetros analisados.

n.d. - não detectável

Divisão de Obras Municipais – Águas e Saneamento.

Eng. Pedro Vieira



Controle Analítico da Qualidade da Água Distribuída Boletim Trimestral

C. M. de Évora

S.Brás do Regedouro

outubro a dezembro/2017

Parâmetro	Unidades	Valores Obtidos/Análise		Dec. Lei nº306/07 (ANEXO I) Valor Paramétrico	Análises que Cumpram a Legislação (%)	Nº Análises Previstas no PCQA	Análises Realizadas (%)
		Mínimo	Máximo				
Escherichia Coli	col/100ml	0	0	0	100.0	2	100.0
Bactérias Coliformes	col/100ml	0	0	0	100.0	2	100.0
Desinfetante residual	mg/l	<0.1	0.7	-	-	2	100.0
Número colónias a 22°C	Col/ml	5	5	-	-	1	100.0
Número colónias a 37°C	Col/ml	1	1	-	-	1	100.0
Oxidabilidade	mg/l O ₂	<1.0	<1.0	5	100.0	1	100.0
Clostrídios Perfringens	col/100 ml	-	-	0	-	1	100.0
Enterococos	col/100 ml	-	-	0	-	1	100.0
Alumínio	µg/l Al	<30	<30	200	100.0	1	100.0
Amónio	mg/l NH ₄	<0.02	<0.02	0.50	100.0	1	100.0
Cor	mg/l PtCo	3	3	20	100.0	1	100.0
Condutividade	µS/cm a 20°C	670	670	2500	100.0	1	100.0
PH	Esc. Sorensen	7.7	7.7	≥6,5 e ≤9,0	100.0	1	100.0
Cheiro	Factor Diluição	<1	<1	3	100.0	1	100.0
Sabor	Factor Diluição	<1	<1	3	100.0	1	100.0
Turvação	UNT	<0.5	<0.5	4	100.0	1	100.0
Nitratos*	mg/l NO ₃	-	-	50	-	-	-
Nitritos	mg/l NO ₂	-	-	0,5	-	-	-
Antimónio*	µg/l Sb	-	-	5	-	-	-
Arsénio*	µg/l As	-	-	10	-	-	-
Benzeno*	µg/l	-	-	1,0	-	-	-
HAP's	µg/l	-	-	0,1	-	-	-
Benzo(a)pireno	µg/l	-	-	0,01	-	-	-
Boro*	mg/l B	-	-	1,0	-	-	-
Bromatos*	µg /l BrO ₃	-	-	25	-	-	-
Cádmio*	µg/l Cd	-	-	5,0	-	-	-
Crómio*	µg/l Cr	-	-	50	-	-	-
Cobre	mg/l Cu	-	-	2,0	-	-	-
Cianetos*	µg/l CN	-	-	50	-	-	-
1,2-Dicloroetano*	µg/l	-	-	3,0	-	-	-
Fluoretos*	mg/l F	-	-	1,5	-	-	-
Chumbo	µg/l Pb	-	-	25	-	-	-
Mercúrio*	µg/l Hg	-	-	1,0	-	-	-
Níquel	µg/l Ni	-	-	20	-	-	-
Pesticidas Totais*	µg/l	-	-	0,50	-	-	-
Selénio*	µg/l Se	-	-	10	-	-	-
Soma Tricloroetileno e Tetracloroetileno*	µg/l	-	-	10	-	-	-
Tetracloroetano*	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano*	µg/l	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos	µg/l	-	-	100	-	-	-
Cloretos*	mg/l Cl	-	-	250	-	-	-
Sódio*	mg/l Na	-	-	200	-	-	-
Sulfatos*	mg/l SO ₄	-	-	250	-	-	-
Ferro	µg/l Fe	-	-	200	-	-	-
Cálcio	mg/l Ca	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	-	-	-	-	-	-
Magnésio	mg/l Mg	-	-	-	-	-	-
Manganês	µg/l Mn	<15	<15	50	100.0	1	100.0
Radão	Bq/l	-	-	500	-	-	-
Alpha Total*	Bq/l	-	-	0.1	-	-	-
Beta Total*	Bq/l	-	-	1.0	-	-	-
Dose Indicativa Total*	mSv/yr	-	-	0.10	-	-	-

Apreciação dos Resultados: Água com qualidade. A água distribuída é fornecida pela empresa Águas do Vale do Tejo.

* Parâmetro "conservativo" analisado pela entidade gestora "em alta" - Águas do Vale do Tejo

n.d. - não detectável

Divisão de Obras Municipais – Águas e Saneamento.

Eng. Pedro Vieira



Controle Analítico da Qualidade da Água Distribuída Boletim Trimestral

C. M. de Évora

Torre de Coelheiros

outubro a dezembro/2017

Parâmetro	Unidades	Valores Obtidos/Análise		Dec. Lei nº306/07 (ANEXO I) Valor Paramétrico	Análises que Cumpram a Legislação (%)	Nº Análises Previstas no PCQA	Análises Realizadas (%)
		Mínimo	Máximo				
Escherichia Coll	col/100ml	0	0	0	100.0	1	100.0
Bactérias Coliformes	col/100ml	0	0	0	100.0	1	100.0
Desinfectante residual	mg/l	<0.1	<0.1	-	-	1	100.0
Número colónias a 22°C	Col/ml	-	-	-	-	-	-
Número colónias a 37°C	Col/ml	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	mg/l O ₂	-	-	5	-	-	-
Clostrídios Perfringens	col/100 ml	-	-	0	-	-	-
Enterococos	col/100 ml	-	-	0	-	-	-
Alumínio	µg/l Al	-	-	200	-	-	-
Amónio	mg/l NH ₄	-	-	0.50	-	-	-
Cor	mg/l PtCo	-	-	20	-	-	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	-	-	2500	-	-	-
PH	Esc. Sorensen	-	-	≥6,5 e ≤9,0	-	-	-
Cheiro	Factor Diluição	-	-	3	-	-	-
Sabor	Factor Diluição	-	-	3	-	-	-
Turvação	UNT	-	-	4	-	-	-
Nitratos	mg/l NO ₃	-	-	50	-	-	-
Nitritos	mg/l NO ₂	-	-	0,5	-	-	-
Antimónio	µg/l Sb	-	-	5	-	-	-
Arsénio	µg/l As	-	-	10	-	-	-
Benzeno	µg/l	-	-	1,0	-	-	-
HAP's	µg/l	-	-	0,1	-	-	-
Benzo(a)pireno	µg/l	-	-	0,01	-	-	-
Boro	mg/l B	-	-	1,0	-	-	-
Bromatos	µg /l BrO ₃	-	-	25	-	-	-
Cádmio	µg/l Cd	-	-	5,0	-	-	-
Crómio	µg/l Cr	-	-	50	-	-	-
Cobre	mg/l Cu	-	-	2,0	-	-	-
Cianetos	µg/l CN	-	-	50	-	-	-
1,2-Dicloroetano	µg/l	-	-	3,0	-	-	-
Fluoretos	mg/l F	-	-	1,5	-	-	-
Chumbo	µg/l Pb	-	-	25	-	-	-
Mercúrio	µg/l Hg	-	-	1,0	-	-	-
Níquel	µg/l Ni	-	-	20	-	-	-
Pesticidas Totais	µg/l	-	-	0,50	-	-	-
Selénio	µg/l Se	-	-	10	-	-	-
Soma Tricloroetileno e Tetracloroetileno	µg/l	-	-	10	-	-	-
Tetracloroeteno	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tricloroeteno	µg/l	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos	µg/l	-	-	100	-	-	-
Cloretos	mg/l Cl	-	-	250	-	-	-
Sódio	mg/l Na	-	-	200	-	-	-
Sulfatos	mg/l SO ₄	-	-	250	-	-	-
Ferro	µg/l Fe	-	-	200	-	-	-
Cálcio	mg/l Ca	-	-	-	-	-	-
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	-	-	-	-	-	-
Magnésio	mg/l Mg	-	-	-	-	-	-
Manganês	µg/l Mn	-	-	50	-	-	-
Radão	Bq/l	-	-	500	-	-	-
Alpha Total	Bq/l	-	-	0.1	-	-	-
Beta Total	Bq/l	-	-	1.0	-	-	-
Dose Indicativa Total	mSv/yr	-	-	0.10	-	-	-

Apreciação dos Resultados: Água com qualidade nos parâmetros analisados.

n.d. - não detectável

Divisão de Obras Municipais – Águas e Saneamento.

Eng. Pedro Vieira