



2.º Trimestre de 2016

Mapa de incumprimentos							
Boletim de análise	Data de colheita	Tipo de análise	Zona de Abastecimento	Ponto de amostragem	Valor paramétrico	Unidades	Resultado
11277	27-05-2016	CI	ZA1 - Picotes	PT 1.5 - Supermercado " Central"	200	mg/l Fe	227 (1)
13130	21-06-2016	CI	ZA6 - Moita	M 6.6 - Extensão de saúde da Moita	20	µg/l Ni	35 (2)

(1) As análises de verificação posteriores não confirmaram o incumprimento

(2) Recomendação de manutenção, limpeza da rede predial

Cronograma relativo à Zona de Abastecimento – ZA1 Picotes

Data	Local	Parâmetros
13-04-2016	PT 1.8 - Escola " Pátio da Inês" - Rua Fonte dos Ingleses - Engenho	R1
13-04-2016	PT 1.28 - Café " Soneca Bar" - Av. José Gregório - Marinha Grande	R1+R2
27-04-2016	PT 1.25 - Escola Primaria da Amieirinha - Rua 1.º de Dezembro - Amieirinha	R1+R2
11-05-2016	PT 1.3 - GNR de S. Pedro Moel - Rua das Colonias Balneares - S. Pedro Moel	R1
11-05-2016	PT 1.30 - Fabrica " AES Manufacturing" - Rua das Rosas da Pedra de Baixo - Pedra de Baixo	R1
27-05-2016	PT 1.5 - Supermercado " Central" - Rua Nicolau Bettencourt - S. Pedro Moel	R1+R2+CI
08-06-2016	PT1.7 - Escola EB1 do Engenho - Rua das Laranjeiras - Engenho	R1
08-06-2016	PT 1.20 - Escola Primaria " Jonh Beare" - Rua das Piscinas - Embra	R1+R2
21-06-2016	PT 1.14 - Loja " Lã, trapo e linha" - Rua Aquilino Ribeiro - Portela	R1
21-06-2016	PT 1.29 - Pastelaria " Doce Joãozinho" - Rua Fernando José Baridó - Pedra de Cima	R1+R2

Resultados relativos à Zona de Abastecimento – ZA1 Picotes

Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	10	10	100
Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	0	100	10	10	100
Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	<0,05	0,48	---	---	10	10	100
Alumínio (µg Al/L)	200	<20	<20	0	100	1	1	100
Amónio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	0	100	5	5	100
N.º Colónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	---	---	5	5	100
N.º Colónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	---	---	5	5	100



R1+ R2+ CI	Condutividade ($\mu\text{S/cm}$, a 20 °C)	2500	199	268	0	100	5	5	100
	Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	0	100	1	1	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	0	100	5	5	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	6,8	7,1	0	100	5	5	100
	Ferro ($\mu\text{g Fe/L}$)	200	227	227	1	0	1	1	100
	Manganês ($\mu\text{g Mn/L}$)	50	<10	12	0	100	5	5	100
	Nitrato (mg NO ₃ /L)	50	<1,0	1,0	0	100	5	5	100
	Nitrito (mg NO ₂ /L)	0,5	<0,020	<0,020	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	5,0	<2,0	<2,0	0	100	5	5	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	5	5	100
	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	5	5	100
	Turvação (UNT)	4	<0,3	2,6	0	100	5	5	100
	Antimónio ($\mu\text{g Sb/L}$)	5,0	<2	<2	0	100	1	1	100
	Arsénio ($\mu\text{g As/L}$)	10	2	2	0	100	1	1	100
	Benzeno ($\mu\text{g/L}$)	1,0	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
	Benzo(a)pireno ($\mu\text{g/L}$)	0,010	<0,002	<0,002	0	100	1	1	100
	Boro (mg B/L)	1,0	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100
	Bromato ($\mu\text{g BrO}_3\text{/L}$)	10	<5	<5	0	100	1	1	100
	Cádmio ($\mu\text{g Cd/L}$)	5,0	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100
	Cálcio (mg Ca/L)	---	8,5	8,5	---	---	1	1	100
	Chumbo ($\mu\text{g Pb/L}$)	10	<3	<3	0	100	1	1	100
	Cianeto ($\mu\text{g CN-/L}$)	50	<10	<10	0	100	1	1	100
	Cobre (mg Cu/L)	2,0	0,12	0,12	0	100	1	1	100
	Crómio ($\mu\text{g Cr/L}$)	50	<5	<5	0	100	1	1	100
	1,2-Dicloroetano ($\mu\text{g/L}$)	3,0	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
	Dureza Total (mg CaCO ₃ /L)	---	32	32	---	---	1	1	100
	Enterococos fecais (N/100mL)	0	0	0	0	100	1	1	100
Fluoreto (mg F-/L)	1,5	<0,050	<0,050	0	100	1	1	100	
Magnésio (mg Mg/L)	---	2,6	2,6	---	---	1	1	100	



Mercúrio (µg Hg/L)	1,0	<0,30	<0,30	0	100	1	1	100
Níquel (µg Ni/L)	20	<5	<5	0	100	1	1	100
Selénio (µg Se/L)	10	<1	<1	0	100	1	1	100
Cloreto (mg Cl-/L)	250	36	36	0	100	1	1	100
Sódio (mg Na/L)	200	34	34	0	100	1	1	100
Sulfato (mg SO4/L)	250	13	13	0	100	1	1	100
Soma de Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L)	10	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100	1	1	100
Tetracloroeteno (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100
Tricloroeteno (µg/L)	---	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)	0,10	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100	1	1	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100
Trihalometanos Totais (µg/L)	100	7	7	0	100	1	1	---
Clorofórmio (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100
Bromofórmio (µg/L)	---	3	3	---	---	1	1	100
Bromodiclorometano (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100
Dibromoclorometano (µg/L)	---	4	4	---	---	1	1	100
Dose Indicativa (mSv)	0,10	<0,10	<0,10	0	100	1	1	---
Alfa-total (Bq/L)	---	<0,05	<0,05	---	---	1	1	100
β-Total (Bq/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100
Radão (Bq/L)	500	3,3	3,3	0	100	1	1	100

Cronograma relativo à Zona de Abastecimento – ZA2 Estação

Data	Local	Parâmetros
13-04-2016	E 2.9 - Café Pastelaria " Ritual" - Rua Vasco da Gama - Estação	R1



13-04-2016	E 2.11 - Café " Restaurante o João" - Rua Jornal da Marinha Grande - Embra	R1+R2
27-04-2016	E 2.19 - Escola Primária - Rua 42 - Trutas	R1
27-04-2016	E 2.23 - Associação 1º Dezembro - Rua Soc.de Inst. e Recreio 1 de Dezembro" - Pêro Neto	R1
11-05-2016	E 2.1 - Escola Primaria da Amieira - Rua da Agroeira - Amieira	R1
27-05-2016	E 2.18 - Escola Secundaria " Calazans Duarte" - Rua Eng.º Barros Gomes – M. Grande	R1+R2+CI
27-05-2016	E 2.6 - Escola pré-primaria de Casal Malta - Rua General Humberto delgado - Casal Malta	R1
08-06-2016	E 2.16 - Escola " Guilherme Stephens" - Rua Prof. Bento Jesus Caraça - Marinha Grande	R1+R2
21-06-2016	E 2.10 - Supermercado " Mafra" - Av. 1.º Maio - Marinha Grande	R1
21-06-2016	E 2.26 - Cafeteria " Centerpark" - Rua de Leiria - Albergaria	R1

Resultados relativos à Zona de Abastecimento – ZA2 Estação

	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	10	10	100
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	0	100	10	10	100
	Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	0,14	0,59	---	---	10	10	100
	Alumínio (µg Al/L)	200	<20	<20	0	100	1	1	100
	Amónio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	0	100	3	3	100
	N.ºColónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	---	---	3	3	100
	N.ºColónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	---	---	3	3	100
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	242	293	0	100	3	3	100
	Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	0	100	1	1	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	0	100	3	3	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	6,7	6,9	0	100	3	3	100
	Ferro (µg Fe/L)	200	19	19	0	100	1	1	100
	Manganês (µg Mn/L)	50	<10	34	0	100	3	3	100
	Nitrato (mg NO3/L)	50	1,2	12	0	100	3	3	100
	Nitrito (mg NO2/L)	0,5	<0,020	<0,020	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	<2,0	0	100	3	3	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	3	3	100



R1+ R2+ CI	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	3	3	100
	Turvação (UNT)	4	<0,3	0,9	0	100	3	3	100
	Antimónio (µg Sb/L)	5,0	<2	<2	0	100	1	1	100
	Arsénio (µg As/L)	10	<1	<1	0	100	1	1	100
	Benzeno (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
	Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	0	100	1	1	100
	Boro (mg B/L)	1,0	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100
	Bromato (µg BrO3/L)	10	<5	<5	0	100	1	1	100
	Cádmio (µg Cd/L)	5,0	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100
	Cálcio (mg Ca/L)	---	21	21	---	---	1	1	100
	Chumbo (µg Pb/L)	10	<3	<3	0	100	1	1	100
	Cianeto (µg CN-/L)	50	<10	<10	0	100	1	1	100
	Cobre (mg Cu/L)	2,0	0,017	0,017	0	100	1	1	100
	Crómio (µg Cr/L)	50	<5	<5	0	100	1	1	100
	1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
	Dureza Total (mg CaCO3/L)	---	72	72	---	---	1	1	100
	Enterococos fecais (N/100mL)	0	0	0	0	100	1	1	100
	Fluoreto (mg F-/L)	1,5	0,054	0,054	0	100	1	1	100
	Magnésio (mg Mg/L)	---	5,0	5,0	---	---	1	1	100
	Mercúrio (µg Hg/L)	1,0	<0,30	<0,30	0	100	1	1	100
	Níquel (µg Ni/L)	20	<5	<5	0	100	1	1	100
	Selénio (µg Se/L)	10	<1	<1	0	100	1	1	100
	Cloreto (mg Cl-/L)	250	36	36	0	100	1	1	100
	Sódio (mg Na/L)	200	32	32	0	100	1	1	100
	Sulfato (mg SO4/L)	250	9,9	9,9	0	100	1	1	100
	Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)	10	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100	1	1	100
	Tetracloroetano (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100
Tricloroetano (µg/L)	---	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100	



Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)	0,10	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100	1	1	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100
Trihalometanos Totais (µg/L)	100	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100	1	1	---
Clorofórmio (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100
Bromofórmio (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100
Bromodictlorometano (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100
Dibromoclorometano (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100
Dose Indicativa (mSv)	0,10	<0,10	<0,10	0	100	1	1	---
Alfa-total (Bq/L)	---	<0,05	<0,05	---	---	1	1	100
β-Total (Bq/L)	---	0,15	0,15	---	---	1	1	100
Radão (Bq/L)	500	2,3	2,3	0	100	1	1	100

Cronograma relativo à Zona de Abastecimento – ZA3 Boavista

Data	Local	Parâmetros
13-04-2016	B 3.3 - Café pastelaria " Prestigio" - Largo das Cruzes - Boavista	R1
11-05-2016	B 3.8 - Café Pastelaria " Rubby III" - Travessa do Lameiro - Quinta das Nespereiras	R1
08-06-2016	B 3.4 - Escola Secundaria " Pinhal do Rei" - Rua Dr ^a Amélia Cândida - Boavista"	R1+R2

Resultados relativos à Zona de Abastecimento – ZA3 Boavista

Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	3	3	100
Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	0	100	3	3	100
Desinfectante residual (mg Cl ₂ /L)	---	0,08	0,56	---	---	3	3	100
Amónio (mg NH ₄ /L)	0,50	<0,050	<0,050	0	100	1	1	100
N.º Colónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	4	4	---	---	1	1	100



R1+ R2	N.ºColónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	9	9	---	---	1	1	100
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	411	411	0	100	1	1	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	0	100	1	1	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	6,7	6,7	0	100	1	1	100
	Manganês (µg Mn/L)	50	39	39	0	100	1	1	100
	Nitrato (mg NO3/L)	50	23	23	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	<2,0	0	100	1	1	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Turvação (UNT)	4	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100

Cronograma relativo à Zona de Abastecimento – ZA4 Picassinos

Data	Local	Parâmetros
13-04-2016	PS 4.2 - Escola Primaria de Picassinos - Rua dos Fundadores - Picassinos	R1
13-04-2016	PS 4.7 - Café " Café do Vale" - Estrada da Maceira - Picassinos	R1
11-05-2016	PS 4.2 - Escola Primaria de Picassinos - Rua dos Fundadores - Picassinos	R1
08-06-2016	PS 4.3 - Escola Primaria da Comeira - Rua da Escola da Comeira - Comeira	R1+R2

Resultados relativos à Zona de Abastecimento – ZA4 Picassinos

	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
R1+ R2	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	4	4	100
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	0	100	4	4	100
	Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	0,14	0,39	---	---	4	4	100
	Amónio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	0	100	1	1	100
	N.ºColónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100
	N.ºColónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	241	241	0	100	1	1	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	0	100	1	1	100



pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	6,8	6,8	0	100	1	1	100
Manganês (µg Mn/L)	50	<10	<10	0	100	1	1	100
Nitrato (mg NO3/L)	50	4,2	4,2	0	100	1	1	100
Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	<2,0	0	100	1	1	100
Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
Turvação (UNT)	4	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100

Cronograma relativo à Zona de Abastecimento – ZA5 Vieira de Leiria

Data	Local	Parâmetros
13-04-2016	VL 5.4 - Escola 2.º CEB Padre Franklin - Rua José Moreira - Vieira de Leiria	R1+R2
27-04-2016	VL 5.14 - Escola Secundaria José Loureiro Botas - Rua Dr. Antonio L.P. Coutinho - Vieira de Leiria	R1
11-05-2016	VL 5.5 - Escola Primaria António Vitorino - Travessa das Escolas - Vieira de Leiria	R1+R2
27-05-2016	VL 5.13 - Café " Anita" - Rua da Industria - Vieira de Leiria	R1
08-06-2016	VL 5.3 - Escola primária da Fonte Santa - Trav. da Fonte Santa - Vieira de Leiria	R1+R2
21-06-2016	VL 5.15 - Parque de campismo da Praia da Vieira - Rua D. Dinis - Praia da Vieira	R1

Resultados relativos à Zona de Abastecimento – ZA5 Vieira de Leiria

	Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
R1+ R2	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	6	6	100
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	0	100	6	6	100
	Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	0,36	0,59	---	---	6	6	100
	Amónio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	0	100	3	3	100
	N.º Colónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	2	---	---	3	3	100
	N.º Colónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	3	---	---	3	3	100
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	536	1000	0	100	3	3	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	0	100	3	3	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	7,0	7,6	0	100	3	3	100
	Manganês (µg Mn/L)	50	<10	<10	0	100	3	3	100
Nitrato (mg NO3/L)	50	1,2	1,4	0	100	3	3	100	



Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	<2,0	0	100	3	3	100
Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	3	3	100
Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	3	3	100
Turvação (UNT)	4	<0,3	<0,3	0	100	3	3	100

Cronograma relativo à Zona de Abastecimento – ZA6 Moita

Data	Local	Parâmetros
27-04-2016	M 6.9 - Papelaria " Grani 2" - EN 242 - Moita	R1
27-05-2016	M 6.5 - Fabrica "Globalmolde" - Rua da Zona Industrial - Moita	R1
21-06-2016	M 6.6 - Extensão de saúde da Moita - E.N. 242 - Moita	R1+R2+CI

Resultados relativos à Zona de Abastecimento – ZA6 Moita

Parâmetro (unidades)	V.P.	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	3	3	100
Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	0	100	3	3	100
Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	<0,05	0,21	---	---	3	3	100
Alumínio (µg Al/L)	200	<20	<20	0	100	1	1	100
Amónio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	0	100	1	1	100
N.º Colónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100
N.º Colónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100
Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	295	295	0	100	1	1	100
Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	0	100	1	1	100
Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	0	100	1	1	100
pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	6,7	6,7	0	100	1	1	100
Ferro (µg Fe/L)	200	195	195	0	100	1	1	100
Manganês (µg Mn/L)	50	<10	<10	0	100	1	1	100
Nitrato (mg NO3/L)	50	13	13	0	100	1	1	100
Nitrito (mg NO2/L)	0,5	<0,020	<0,020	0	100	1	1	100
Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	<2,0	0	100	1	1	100
Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100



R1+ R2+ CI	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Turvação (UNT)	4	0,4	0,4	0	100	1	1	100
	Antimónio (µg Sb/L)	5,0	<2	<2	0	100	1	1	100
	Arsénio (µg As/L)	10	1	1	0	100	1	1	100
	Benzeno (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
	Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	0	100	1	1	100
	Boro (mg B/L)	1,0	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100
	Bromato (µg BrO3/L)	10	<5	<5	0	100	1	1	100
	Cádmio (µg Cd/L)	5,0	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100
	Cálcio (mg Ca/L)	---	19	19	---	---	1	1	100
	Chumbo (µg Pb/L)	10	6	6	0	100	1	1	100
	Cianeto (µg CN-/L)	50	<10	<10	0	100	1	1	100
	Cobre (mg Cu/L)	2,0	0,46	0,46	0	100	1	1	100
	Crómio (µg Cr/L)	50	<5	<5	0	100	1	1	100
	1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
	Dureza Total (mg CaCO3/L)	---	68	68	---	---	1	1	100
	Enterococos fecais (N/100mL)	0	0	0	0	100	1	1	100
	Fluoreto (mg F-/L)	1,5	<0,050	<0,050	0	100	1	1	100
	Magnésio (mg Mg/L)	---	5,0	5,0	---	---	1	1	100
	Mercúrio (µg Hg/L)	1,0	<0,30	<0,30	0	100	1	1	100
	Níquel (µg Ni/L)	20	35	35	1	0	1	1	100
	Selénio (µg Se/L)	10	<1	<1	0	100	1	1	100
	Cloreto (mg Cl-/L)	250	32	32	0	100	1	1	100
	Sódio (mg Na/L)	200	33	33	0	100	1	1	100
	Sulfato (mg SO4/L)	250	13	13	0	100	1	1	100
	Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)	10	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100	1	1	100
	Tetracloroetano (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100
	Tricloroetano (µg/L)	---	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100



Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)	0,10	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100	1	1	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100
Trihalometanos Totais (µg/L)	100	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100	1	1	---
Clorofórmio (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100
Bromofórmio (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100
Bromodiclorometano (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100
Dibromoclorometano (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100
Dose Indicativa (mSv)	0,10	<0,10	<0,10	0	100	1	1	---
Alfa-total (Bq/L)	---	<0,05	<0,05	---	---	1	1	100
β-Total (Bq/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100
Radão (Bq/L)	500	12,4	12,4	0	100	1	1	100