



PLANO DE CONTROLO DE QUALIDADE DA ÁGUA DE 1 DE ABRIL A 30 JUNHO / 2018

PARÂMETROS	UNIDADES	N.º DE AMOSTRAS		VALOR DETERMINADO			VALOR PARAMÉTRICO
		PREVISTAS	% ANÁLISES REALIZADAS	MÍNIMO	MÁXIMO	% CUMPRIMENTOS	VP
<b>DL 306/07 - CONTROLO DE ROTINA I</b>							
Bactérias coliformes	UFC/100ml	11	100	0	>100	91	0
Cloro livre	mg/L Cl	11	100	0.32	0.8	100	---
Escherichia coli	UFC/100ml	11	100	0	0	100	0
<b>DL 306/07 - CONTROLO DE ROTINA II</b>							
Amónia	mg/L NH4	3	100	<0,05	<0,05	100	0.5
Cheiro a 25°C	Factor diluição	3	100	<1	<1	100	3
Condutividade	uS/cm a 20°C	3	100	68	87	100	2500
Cor	mg/L escala PT-Co	3	100	<3	7	100	20
Manganês	ug/L Mn	3	100	<0,5	2.42	100	50
N.º de colónias a 22º	UFC/1 ml	3	100	0	301	100	---
N.º de colónias a 37º	UFC/1 ml	3	100	0	42	100	---
Oxidabilidade	mg/L O2	3	100	<1	<1	100	5
pH	Escala Sorensen	3	100	6.7	6.8	100	6,5-9
Sabor a 25°C	Factor diluição	3	100	<1	<1	100	3
Turvação	NTU	3	100	<1	2	100	4
<b>DL 306/07 - CONTROLO DE INSPEÇÃO</b>							
Alumínio	ug/L Al	3	100	6.8	20.8	100	200
1,2 - Diclroetano	ug/L ClCH2CHCH2Cl	0	100	-	-	100	3
Alacloro	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Antimónio	ug/L Sb	0	100	-	-	100	5
Arsénio	ug/L As	0	100	-	-	100	10
Atrazina	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Benzeno	ug/L	0	100	-	-	100	1
Benzo(a)pireno	ug/L C20H12	1	100	<0,005	<0,005	100	0.01
Benzo(b)fluoranteno	ug/L C20H12	1	100	<0,005	<0,005	100	---
Benzo(g,h,i)perileno	ug/L C22H12	1	100	<0,005	<0,005	100	---
Benzo(k)fluoranteno	ug/L C20H12	1	100	<0,005	<0,005	100	---
Boro	mg/L B	0	100	-	-	100	1
Bromatos	ug/L BrO3	0	100	-	-	100	10
Bromodichlorometano	ug/L	1	100	1.8	1.8	100	---
Bromofórmio	ug/L	1	100	<0,5	<0,5	100	---
Cádmio	ug/L Cd	0	100	-	-	100	5
Cálcio	mg/L Ca	1	100	12.3	12.3	100	---
Chumbo	ug/L Pb	1	100	<1	<1	100	25
Cianetos	ug/L CN	0	100	-	-	100	50
Cloretos	mg/L Cl	0	100	-	-	100	250
Clorofórmio	ug/L	1	100	4.8	4.8	100	---
Clostridium perfringens	UFC/100ml	3	100	0	0	100	0
Cobre	ug/L	0	100	0.0062	0.0062	100	2
Crómio	ug/L Cr	0	100	-	-	100	50
Desetilatrazina	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Desetilerbutilazina	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Dibromoclorometano	ug/L	1	100	0.5	<0,5	100	---
Diurão	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Dureza total	mg/L CaCO3	1	100	35.7	35.7	100	---
Enterococos	UFC/100ml	1	100	0	0	100	0
Ferro	ug/L Fe	1	100	<60	<60	100	200
Fluoretos	mg/L F	0	100	-	-	100	1.5
HAP	ug/L	1	100	<0,005	<0,005	100	0.1
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L C22H12	1	100	<0,005	<0,005	100	---
Linurão	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Magnésio	mg/L Mg	1	100	0.52	0.52	100	---
Mercúrio	ug/L Hg	0	100	-	-	100	1
Níquel	ug/L Ni	1	100	<2	<2	100	20
Nitratos	mg/L NO3	0	100	-	-	100	50
Nitritos	mg/L NO2	1	100	<0,1	<0,1	100	0.5
Pesticidas Totais	ug/L	0	100	-	-	100	0.5
Selénio	ug/L Se	0	100	-	-	100	10
Sódio	mg/L Na	0	100	-	-	100	200
Sulfatos	mg/L SO4	0	100	-	-	100	250
Terbutilazina	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Tetracloroetano	ug/L	0	100	-	-	100	---
Tetracloroetano e Tricloroetano	ug/L	0	100	-	-	100	10
Tricloroetano	ug/L	0	100	-	-	100	---
Trihalometanos	ug/L	1	100	6.6	6.6	100	100
Alfa - Total	Bq/L	0	100	-	-	100	---
Beta - Total	Bq/L	0	100	-	-	100	---
Dose Indicativa Total Estimada (DIT)	mSv/ano	0	100	-	-	100	---
Radão	Bq/L	1	100	<10	<10	100	---

Publicado em 05/09/2018

O incumprimento registado foi verificado num ponto de colheita cuja contra-análise demonstrou que se tratou de contaminação pontual sem terem sido apuradas as causas



### PLANO DE CONTROLO DE QUALIDADE DA ÁGUA DE 1 DE ABRIL A 30 JUNHO / 2018

PARÂMETROS	UNIDADES	N.º DE AMOSTRAS		VALOR DETERMINADO			VALOR PARAMÉTRICO
		PREVISTAS	% ANÁLISES REALIZADAS	MÍNIMO	MÁXIMO	% CUMPRIMENTOS	VP
<b>DL 306/07 - CONTROLO DE ROTINA I</b>							
Bactérias coliformes	UFC/100ml	1	100	0	0	100	0
Cloro livre	mg/L Cl	1	100	0.5	0.5	100	---
Escherichia coli	UFC/100ml	1	100	0	0	100	0
<b>DL 306/07 - CONTROLO DE ROTINA II</b>							
Amónia	mg/L NH4	0	100	-	-	100	0.5
Cheiro a 25°C	Factor diluição	0	100	-	-	100	3
Condutividade	uS/cm a 20°C	0	100	-	-	100	2500
Cor	mg/L escala PT-Co	0	100	-	-	100	20
Manganês	ug/L Mn	0	100	-	-	100	50
N.º de colónias a 22º	UFC/1 ml	0	100	-	-	100	---
N.º de colónias a 37º	UFC/1 ml	0	100	-	-	100	---
Oxidabilidade	mg/L O2	0	100	-	-	100	5
pH	Escala Sorensen	0	100	-	-	100	6,5-9
Sabor a 25°C	Factor diluição	0	100	-	-	100	3
Turvação	NTU	0	100	-	-	100	4
<b>DL 306/07 - CONTROLO DE INSPEÇÃO</b>							
Alumínio	ug/L Al	0	100	-	-	100	200
1,2 - Dicloroetano	ug/L C1CH2CHCH2Cl	0	100	-	-	100	3
Ala cloro	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Antimónio	ug/L Sb	0	100	-	-	100	5
Arsénio	ug/L As	0	100	-	-	100	10
Atrazina	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Benzeno	ug/L	0	100	-	-	100	1
Benzo(a)pireno	ug/L C20H12	0	100	-	-	100	0.01
Benzo(b)fluoranteno	ug/L C20H12	0	100	-	-	100	---
Benzo(g,h,i)perileno	ug/L C22H12	0	100	-	-	100	---
Benzo(k)fluoranteno	ug/L C20H12	0	100	-	-	100	---
Boro	mg/L B	0	100	-	-	100	1
Bromatos	ug/L BrO3	0	100	-	-	100	10
Bromodichlorometano	ug/L	0	100	-	-	100	---
Bromofórmio	ug/L	0	100	-	-	100	---
Cádmio	ug/L Cd	0	100	-	-	100	5
Cálcio	mg/L Ca	0	100	-	-	100	---
Chumbo	ug/L Pb	0	100	-	-	100	25
Cianetos	ug/L CN	0	100	-	-	100	50
Cloretos	mg/L Cl	0	100	-	-	100	250
Clorofórmio	ug/L	0	100	-	-	100	---
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	100	-	-	100	0
Cobre	ug/L	0	100	-	-	100	2
Crómio	ug/L Cr	0	100	-	-	100	50
Desetilatrazina	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Desetilerbutilazina	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Dibromoclorometano	ug/L	0	100	-	-	100	---
Diurão	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Dureza total	mg/L CaCO3	0	100	-	-	100	---
Enterococos	UFC/100ml	0	100	-	-	100	0
Ferro	ug/L Fe	0	100	-	-	100	200
Fluoretos	mg/L F	0	100	-	-	100	1.5
HAP	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L C22H12	0	100	-	-	100	---
Linurão	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Magnésio	mg/L Mg	0	100	-	-	100	---
Mercúrio	ug/L Hg	0	100	-	-	100	1
Níquel	ug/L Ni	0	100	-	-	100	20
Nitratos	mg/L NO3	0	100	-	-	100	50
Nitritos	mg/L NO2	0	100	-	-	100	0.5
Pesticidas Totais	ug/L	0	100	-	-	100	0.5
Selénio	ug/L Se	0	100	-	-	100	10
Sódio	mg/L Na	0	100	-	-	100	200
Sulfatos	mg/L SO4	0	100	-	-	100	250
Terbutilazina	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Tetracloroetano	ug/L	0	100	-	-	100	---
Tetracloroetano e Tricloroetano	ug/L	0	100	-	-	100	10
Tricloroetano	ug/L	0	100	-	-	100	---
Trihalometanos	ug/L	0	100	-	-	100	100
Alfa - Total	Bq/L	0	100	-	-	100	---
Beta - Total	Bq/L	0	100	-	-	100	---
Dose Indicativa Total Estimada (DIT)	mSv/ano	0	100	-	-	100	---
Radão	Bq/L	0	100	-	-	100	---



**PLANO DE CONTROLO DE QUALIDADE DA ÁGUA DE 1 DE ABRIL A 30 JUNHO / 2018**

PARÂMETROS	UNIDADES	N.º DE AMOSTRAS		VALOR DETERMINADO			VALOR PARAMÉTRICO
		PREVISTAS	% ANÁLISES REALIZADAS	MÍNIMO	MÁXIMO	% CUMPRIMENTOS	VP
<b>DL 306/07 - CONTROLO DE ROTINA I</b>							
Bactérias coliformes	UFC/100ml	1	100	0	0	100	0
Cloro livre	mg/L Cl	1	100	0.7	0.7	100	---
Escherichia coli	UFC/100ml	1	100	0	0	100	0
<b>DL 306/07 - CONTROLO DE ROTINA II</b>							
Amónia	mg/L NH4	1	100	<0,05	<0,05	100	0.5
Cheiro a 25°C	Factor diluição	1	100	<1	<1	100	3
Condutividade	uS/cm a 20°C	1	100	86	86	100	2500
Cor	mg/L escala PT-Co	1	100	<3	<3	100	20
Manganês	ug/L Mn	1	100	<5	<5	100	50
N.º de colónias a 22º	UFC/1 ml	1	100	0	0	100	---
N.º de colónias a 37º	UFC/1 ml	1	100	0	0	100	---
Oxidabilidade	mg/L O2	1	100	<1	<1	100	5
pH	Escala Sorensen	1	100	6.8	6.8	100	6,5-9
Sabor a 25°C	Factor diluição	1	100	<1	<1	100	3
Turvação	NTU	1	100	<1	<1	100	4
<b>DL 306/07 - CONTROLO DE INSPEÇÃO</b>							
Alumínio	ug/L Al	1	100	21	21	100	200
1,2 - Dicloroetano	ug/L C1CH2CHCH2Cl	1	100	<0,3	<0,3	100	3
Alacloro	ug/L	1	100	<0,05	<0,05	100	0.1
Antimónio	ug/L Sb	1	100	<1	<1	100	5
Arsénio	ug/L As	1	100	<1	<1	100	10
Atrazina	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Benzeno	ug/L	1	100	<0,3	<0,3	100	1
Benzo(a)pireno	ug/L C20H12	1	100	<0,005	<0,005	100	0.01
Benzo(b)fluoranteno	ug/L C20H12	1	100	<0,005	<0,005	100	---
Benzo(g,h,i)perileno	ug/L C22H12	1	100	<0,005	<0,005	100	---
Benzo(k)fluoranteno	ug/L C20H12	1	100	<0,005	<0,005	100	---
Boro	mg/L B	1	100	<0,1	<0,1	100	1
Bromatos	ug/L BrO3	1	100	<5	<5	100	10
Bromodichlorometano	ug/L	1	100	4.1	4.1	100	---
Bromofórmio	ug/L	1	100	<0,5	<0,5	100	---
Cádmio	ug/L Cd	1	100	<0,5	<0,5	100	5
Cálcio	mg/L Ca	1	100	11.9	11.9	100	---
Chumbo	ug/L Pb	1	100	<2	<2	100	25
Cianetos	ug/L CN	1	100	<20	<20	100	50
Cloretos	mg/L Cl	1	100	<10	<10	100	250
Clorofórmio	ug/L	1	100	15	15	100	---
Clostridium perfringens	UFC/100ml	1	100	0	0	100	0
Cobre	ug/L	1	100	0.0064	0.0064	100	2
Crómio	ug/L Cr	1	100	<5	<5	100	50
Desetilatrazina	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Desetilerbutilazina	ug/L	1	100	<0,05	<0,05	100	0.1
Dibromoclorometano	ug/L	1	100	1.3	1.3	100	---
Diurão	ug/L	1	100	<0,05	<0,05	100	0.1
Dureza total	mg/L CaCO3	1	100	30.7	30.7	100	---
Enterococos	UFC/100ml	1	100	0	0	100	0
Ferro	ug/L Fe	1	100	<60	<60	100	200
Fluoretos	mg/L F	1	100	<0,2	<0,2	100	1.5
HAP	ug/L	1	100	<0,005	<0,005	100	0.1
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L C22H12	1	100	<0,005	<0,005	100	---
Linurão	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Magnésio	mg/L Mg	1	100	<2,5	<2,5	100	---
Mercúrio	ug/L Hg	1	100	<0,2	<0,2	100	1
Níquel	ug/L Ni	1	100	<2	<2	100	20
Nitratos	mg/L NO3	1	100	3	3	100	50
Nitritos	mg/L NO2	1	100	<0,1	<0,1	100	0.5
Pesticidas Totais	ug/L	1	100	<0,1	<0,1	100	0.5
Selénio	ug/L Se	1	100	<2,5	<2,5	100	10
Sódio	mg/L Na	1	100	5.2	5.2	100	200
Sulfatos	mg/L SO4	1	100	<10	<10	100	250
Terbutilazina	ug/L	1	100	<0,5	<0,5	100	0.1
Tetracloroetano	ug/L	1	100	<0,5	<0,5	100	---
Tetracloroetano e Tricloroetano	ug/L	1	100	<0,5	<0,5	100	10
Tricloroetano	ug/L	1	100	<0,5	<0,5	100	---
Trihalometanos	ug/L	1	100	20	20	100	100
Alfa - Total	Bq/L	1	100	<0,04	<0,04	100	---
Beta - Total	Bq/L	1	100	<0,1	<0,1	100	---
Dose Indicativa Total Estimada (DIT)	mSv/ano	1	100	<0,1	<0,1	100	---
Radão	Bq/L	1	100	<10	<10	100	---



PLANO DE CONTROLO DE QUALIDADE DA ÁGUA DE 1 DE ABRIL A 30 JUNHO / 2018

PARÂMETROS	UNIDADES	N.º DE AMOSTRAS		VALOR DETERMINADO			VALOR PARAMÉTRICO
		PREVISTAS	% ANÁLISES REALIZADAS	MÍNIMO	MÁXIMO	% CUMPRIMENTOS	VP
<b>DL 306/07 - CONTROLO DE ROTINA I</b>							
Bactérias coliformes	UFC/100ml	1	100	0	0	100	0
Cloro livre	mg/L Cl	1	100	<0,16	<0,16	100	---
Escherichia coli	UFC/100ml	1	100	0	0	100	0
<b>DL 306/07 - CONTROLO DE ROTINA II</b>							
Amónia	mg/L NH4	1	100	<0,05	<0,05	100	0.5
Cheiro a 25°C	Factor diluição	1	100	<1	<1	100	3
Condutividade	uS/cm a 20°C	1	100	95	95	100	2500
Cor	mg/L escala PT-Co	1	100	<3	<3	100	20
Manganês	ug/L Mn	1	100	<5	<5	100	50
N.º de colónias a 22º	UFC/1 ml	1	100	0	0	100	---
N.º de colónias a 37º	UFC/1 ml	1	100	0	0	100	---
Oxidabilidade	mg/L O2	1	100	<1	<1	100	5
pH	Escala Sorensen	1	100	7	7	100	6,5-9
Sabor a 25°C	Factor diluição	1	100	<1	<1	100	3
Turvação	NTU	1	100	<1	<1	100	4
<b>DL 306/07 - CONTROLO DE INSPEÇÃO</b>							
Alumínio	ug/L Al	1	100	42	42	100	200
1,2 - Dicloroetano	ug/L C1CH2CHCH2Cl	0	100	-	-	100	3
Alaclaro	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Antimónio	ug/L Sb	0	100	-	-	100	5
Arsénio	ug/L As	0	100	-	-	100	10
Atrazina	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Benzeno	ug/L	0	100	-	-	100	1
Benzo(a)pireno	ug/L C20H12	1	100	<0,005	<0,005	100	0.01
Benzo(b)fluoranteno	ug/L C20H12	1	100	<0,005	<0,005	100	---
Benzo(g,h,i)perileno	ug/L C22H12	1	100	<0,005	<0,005	100	---
Benzo(k)fluoranteno	ug/L C20H12	1	100	<0,005	<0,005	100	---
Boro	mg/L B	0	100	-	-	100	1
Bromatos	ug/L BrO3	0	100	-	-	100	10
Bromodichlorometano	ug/L	1	100	4.9	4.9	100	---
Bromofórmio	ug/L	1	100	<0,5	<0,5	100	---
Cádmio	ug/L Cd	0	100	-	-	100	5
Cálcio	mg/L Ca	1	100	16.1	16.1	100	---
Chumbo	ug/L Pb	1	100	<2	<2	100	25
Cianetos	ug/L CN	0	100	-	-	100	50
Cloretos	mg/L Cl	0	100	-	-	100	250
Clorofórmio	ug/L	1	100	38	38	100	---
Clostridium perfringens	UFC/100ml	1	100	0	0	100	0
Cobre	ug/L	1	100	0.0083	0.0083	100	2
Crómio	ug/L Cr	0	100	-	-	100	50
Desetilatrazina	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Desetilerbutilazina	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Dibromoclorometano	ug/L	1	100	1.1	1.1	100	---
Diurão	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Dureza total	mg/L CaCO3	1	100	42.6	42.6	100	---
Enterococos	UFC/100ml	1	100	0	0	100	0
Ferro	ug/L Fe	1	100	<60	<60	100	200
Fluoretos	mg/L F	0	100	-	-	100	1.5
HAP	ug/L	1	100	<0,005	<0,005	100	0.1
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L C22H12	1	100	<0,005	<0,005	100	---
Linurão	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Magnésio	mg/L Mg	1	100	<2,5	<2,5	100	---
Mercúrio	ug/L Hg	0	100	-	-	100	1
Níquel	ug/L Ni	1	100	<2	<2	100	20
Nitratos	mg/L NO3	0	100	-	-	100	50
Nitritos	mg/L NO2	1	100	<0,1	<0,1	100	0.5
Pesticidas Totais	ug/L	0	100	-	-	100	0.5
Selénio	ug/L Se	0	100	-	-	100	10
Sódio	mg/L Na	0	100	-	-	100	200
Sulfatos	mg/L SO4	0	100	-	-	100	250
Terbutilazina	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Tetracloroetano	ug/L	0	100	-	-	100	---
Tetracloroetano e Tricloroetano	ug/L	0	100	-	-	100	10
Tricloroetano	ug/L	0	100	-	-	100	---
Trihalometanos	ug/L	1	100	44	44	100	100
Alfa - Total	Bq/L	0	100	-	-	100	---
Beta - Total	Bq/L	0	100	-	-	100	---
Dose Indicativa Total Estimada (DIT)	mSv/ano	0	100	-	-	100	---
Radão	Bq/L	1	100	<10	<10	100	---



### PLANO DE CONTROLO DE QUALIDADE DA ÁGUA DE 1 DE ABRIL A 30 JUNHO / 2018

PARÂMETROS	UNIDADES	N.º DE AMOSTRAS		VALOR DETERMINADO			VALOR PARAMÉTRICO
		PREVISTAS	% ANÁLISES REALIZADAS	MÍNIMO	MÁXIMO	% CUMPRIMENTOS	VP
<b>DL 306/07 - CONTROLO DE ROTINA I</b>							
Bactérias coliformes	UFC/100ml	1	100	0	0	100	0
Cloro livre	mg/L Cl	1	100	0.7	0.7	100	---
Escherichia coli	UFC/100ml	1	100	0	0	100	0
<b>DL 306/07 - CONTROLO DE ROTINA II</b>							
Amónia	mg/L NH4	0	100	-	-	100	0.5
Cheiro a 25°C	Factor diluição	0	100	-	-	100	3
Condutividade	uS/cm a 20°C	0	100	-	-	100	2500
Cor	mg/L escala PT-Co	0	100	-	-	100	20
Manganês	ug/L Mn	0	100	-	-	100	50
N.º de colónias a 22º	UFC/1 ml	0	100	-	-	100	---
N.º de colónias a 37º	UFC/1 ml	0	100	-	-	100	---
Oxidabilidade	mg/L O2	0	100	-	-	100	5
pH	Escala Sorensen	0	100	-	-	100	6,5-9
Sabor a 25°C	Factor diluição	0	100	-	-	100	3
Turvação	NTU	0	100	-	-	100	4
<b>DL 306/07 - CONTROLO DE INSPEÇÃO</b>							
Alumínio	ug/L Al	0	100	-	-	100	200
1,2 - Diclouroetano	ug/L C1CH2CHCH2Cl	0	100	-	-	100	3
Alaclaro	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Antimónio	ug/L Sb	0	100	-	-	100	5
Arsénio	ug/L As	0	100	-	-	100	10
Atrazina	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Benzeno	ug/L	0	100	-	-	100	1
Benzo(a)pireno	ug/L C20H12	0	100	-	-	100	0.01
Benzo(b)fluoranteno	ug/L C20H12	0	100	-	-	100	---
Benzo(g,h,i)perileno	ug/L C22H12	0	100	-	-	100	---
Benzo(k)fluoranteno	ug/L C20H12	0	100	-	-	100	---
Boro	mg/L B	0	100	-	-	100	1
Bromatos	ug/L BrO3	0	100	-	-	100	10
Bromodichlorometano	ug/L	0	100	-	-	100	---
Bromofórmio	ug/L	0	100	-	-	100	---
Cádmio	ug/L Cd	0	100	-	-	100	5
Cálcio	mg/L Ca	0	100	-	-	100	---
Chumbo	ug/L Pb	0	100	-	-	100	25
Cianetos	ug/L CN	0	100	-	-	100	50
Cloretos	mg/L Cl	0	100	-	-	100	250
Clorofórmio	ug/L	0	100	-	-	100	---
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	100	-	-	100	0
Cobre	ug/L	0	100	-	-	100	2
Crómio	ug/L Cr	0	100	-	-	100	50
Desetilatrazina	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Desetilerbutilazina	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Dibromoclorometano	ug/L	0	100	-	-	100	---
Diurão	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Dureza total	mg/L CaCO3	0	100	-	-	100	---
Enterococos	UFC/100ml	0	100	-	-	100	0
Ferro	ug/L Fe	0	100	-	-	100	200
Fluoretos	mg/L F	0	100	-	-	100	1.5
HAP	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L C22H12	0	100	-	-	100	---
Linurão	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Magnésio	mg/L Mg	0	100	-	-	100	---
Mercúrio	ug/L Hg	0	100	-	-	100	1
Níquel	ug/L Ni	0	100	-	-	100	20
Nitratos	mg/L NO3	0	100	-	-	100	50
Nitritos	mg/L NO2	0	100	-	-	100	0.5
Pesticidas Totais	ug/L	0	100	-	-	100	0.5
Selénio	ug/L Se	0	100	-	-	100	10
Sódio	mg/L Na	0	100	-	-	100	200
Sulfatos	mg/L SO4	0	100	-	-	100	250
Terbutilazina	ug/L	0	100	-	-	100	0.1
Tetracloroetano	ug/L	0	100	-	-	100	---
Tetracloroetano e Tricloroetano	ug/L	0	100	-	-	100	10
Tricloroetano	ug/L	0	100	-	-	100	---
Trihalometanos	ug/L	0	100	-	-	100	100
Alfa - Total	Bq/L	0	100	-	-	100	---
Beta - Total	Bq/L	0	100	-	-	100	---
Dose Indicativa Total Estimada (DIT)	mSv/ano	0	100	-	-	100	---
Radão	Bq/L	0	100	-	-	100	---