



**SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E
ESGOTO DE VIÇOSA**

RELATÓRIO ANUAL

Informações aos usuários

Decreto Federal nº 5440/2005

Ano de referência: 2019

Denominação do responsável pelo abastecimento de água:

SAAE – Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Viçosa

Responsável Legal: Luciano Piovesan Leme

Natureza Jurídica: Autarquia Municipal – Lei nº 541

CNPJ: 25.947.276/0001-02

Endereço: Rua do Pintinho, s/n - Bela Vista. CEP: 36.570-210 Viçosa-MG

Serviço de Atendimento ao Consumidor: (31)3892-6500

Correio eletrônico: atendimento@saaevicosa.mg.gov.br

Órgão responsável pela vigilância da qualidade da água:

Secretaria de Saúde – Vigilância Sanitária

Endereço: Rua Gomes Barbosa, nº 803 - Centro. CEP: 36.570-101

Telefone: (31) 3892-6430

Informações complementares:

Escritório do SAAE: Rua do Pintinho, s/n - Bela Vista. CEP: 36.570-210 Viçosa-MG

Endereço eletrônico: contato@saaevicosa.mg.gov.br

Telefone: (31) 3899-5600

Esse relatório tem o objetivo de divulgar os resultados das análises da água distribuída no nosso município e fornecer todas as informações necessárias sobre os processos envolvidos em seu tratamento e monitoramento.

A divulgação dessas informações é responsabilidade do SAAE e vem cumprir o disposto no Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5 de 28 de setembro de 2017 do Ministério da Saúde, Decreto nº 5440/2005 do Governo Federal e Lei nº 8078/90 – Código de Defesa do Consumidor.

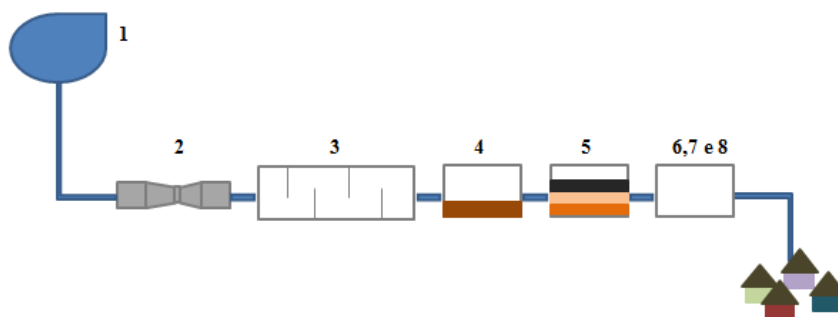
Lei nº 8078/90 – Código de Defesa do Consumidor

Artº 6º - “São direitos básicos do consumidor: (...) III – a informação adequada e clara sobre os diferentes produtos e serviços, com especificação correta de quantidade, características, composição, qualidade e preço, bem como sobre os riscos que apresentem”;

Artº 31º - “A oferta e apresentação de produtos ou serviços devem assegurar informações corretas, claras, precisas, ostensivas e em língua portuguesa sobre suas características, qualidades, quantidade, composição, preço, garantia, prazos de validade e origem, entre outros dados sobre os riscos que apresentam à saúde e segurança dos consumidores”.

Você sabe como é produzida a água que chega às nossas torneiras?

O primeiro passo é captar a água no manancial que abastece a nossa cidade. Desse ponto em diante a água recebe vários produtos químicos e passa por várias etapas que irão retirar todas as suas impurezas, tornando-a própria para o consumo humano. As etapas do tratamento são realizadas em uma Estação de Tratamento de Água (ETA).



1. Captação: nessa etapa, a água é retirada do manancial para dar início ao tratamento.
2. Coagulação: consiste na adição de produtos químicos que irão aglomerar a sujeira presente na água, formando coágulos.
3. Floculação: nessa etapa, a água se movimenta dentro dos tanques (floculadores) para formar flocos com peso, volume e consistência.
4. Decantação: os flocos formados na etapa anterior se depositam no fundo do tanque (decantador), se separando da água.
5. Filtração: nessa etapa, são retirados os flocos que não foram retirados na etapa de decantação.
6. Desinfecção: consiste na adição de produto químico capaz de eliminar as substâncias nocivas à nossa saúde, além de garantir a qualidade da água até a casa do consumidor.

7. Correção de pH: com o objetivo de proteger as canalizações contra corrosão e incrustações, nessa etapa é adicionado um produto químico que faz a correção do pH da água.
8. Fluoretação: consiste na adição de flúor à água com o objetivo de diminuir a incidência de cárie dentária.

Qualidade da água no manancial

A nossa cidade possui 16 sistemas de abastecimento de água, sendo que 2 deles utilizam captações em mananciais superficiais e os demais utilizam captações subterrâneas. As 2 Estações de Tratamento de Água do município utilizam captações superficiais: a ETA I, localizada no bairro Bela Vista utiliza o Ribeirão São Bartolomeu e a ETA II, localizada no Bairro Violeira utiliza o Rio Turvo Sujo. Os mananciais superficiais são classificados como Classe 2 de acordo com o COPAM/CERH n° 1/2008 e juntos distribuem cerca de 16.000 m³/dia de água e atendem 98% da população. Alguns parâmetros de qualidade sofrem variações dependendo da época do ano, como por exemplo a concentração de ferro e manganês. Quando qualquer variação ocorre, as seguintes ações corretivas são adotadas: ajuste da dosagem de produtos químicos, descarga na rede e verificação das condições do sistema de distribuição.

A ANA (Agência Nacional das Águas) é responsável pelo monitoramento da qualidade das águas superficiais e subterrâneas do país. Simultaneamente, esse monitoramento também é realizado pelo SAAE com o objetivo de detectar qualquer alteração proveniente de fontes poluidoras, como esgoto doméstico, esgoto industrial, resíduos de agrotóxicos, que possa prejudicar o tratamento e a qualidade da água final.

Confira nas tabelas a seguir a qualidade da água dos nossos mananciais. Os resultados se referem a duas amostras: uma amostra coletada no primeiro semestre de 2019 (27/05/2019) e a outra coletada no segundo semestre de 2019 (19/11/2019). Ambas coletadas nos pontos de captação da ETA I e ETA II.

Ribeirão São Bartolomeu (ETA I):

Condições biológicas	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Orgânicos (continuação)	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Clorofila a	µg/L	30	1,0	1,00	Benzo(a)pireno	µg/L	0,05	< 0,01	< 0,01
Cianobactérias	cel/mL	50000	170,33	< 1,0	Benzo(b)fluoranteno	µg/L	0,05	< 0,01	< 0,01
Condições físico-químicas	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Benzo(k)fluoranteno	µg/L	0,05	< 0,01	< 0,01
Óleos e graxas	mg/L	VA ⁽²⁾	< 10	< 10	Carbaril	µg/L	0,02	< 0,01	< 0,01
DBO 5 dias	mg/L	5	2	< 2	Clordano (cis + trans)	µg/L	0,04	< 0,01	< 0,01
OD	mg/L	5	4,30	8,30	2-clorofenol	µg/L	0,1	< 0,1	< 0,1
Sólidos em suspensão totais	mg/L	50	< 10	23	Criseno	µg/L	0,05	< 0,01	< 0,01
Sólidos dissolvidos totais	mg/L	500	79	53	2,4 - D	µg/L	4	< 0,1	< 0,1
Inorgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Demeton (Demeton-O + Demeton-S)	µg/L	0,1	< 0,01	< 0,01
Alumínio dissolvido	mg/L	0,1	0,06	0,14	Dibenzo (a,h) antraceno	µg/L	0,05	< 0,01	< 0,01
Antimônio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	1,2 - dicloroetano	mg/L	0,01	< 0,001	< 0,001
Arsênio total	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	1,1 - dicloroetano	mg/L	0,003	< 0,001	< 0,001
Bário total	mg/L	0,7	< 0,2	< 0,2	2,4 - diclorofenol	µg/L	0,3	< 0,1	< 0,1
Berílio total	mg/L	0,04	< 0,01	< 0,01	Diclorometano	mg/L	0,02	< 0,001	< 0,001
Boro total	mg/L	0,5	< 0,1	< 0,1	DDT (p,p'-DDT + p,p'-DDE + p,p'-DDD)	µg/L	0,002	< 0,001	< 0,001
Cádmio total	mg/L	0,001	< 0,001	< 0,001	Dodecacloro pentaciclodecano	µg/L	0,001	< 0,001	< 0,001
Chumbo total	mg/L	0,01	< 0,008	< 0,008	Endossulfan (α + β + sulfato)	µg/L	0,056	< 0,01	< 0,01
Cianeto livre	mg/L	0,005	< 0,003	< 0,003	Endrin	µg/L	0,004	< 0,001	< 0,001
Cloreto total	mg/L	250	2,46	5,09	Estireno	mg/L	0,02	< 0,001	< 0,001
Cloro residual total	mg/L	0,01	0,40	< 0,1	Etilbenzeno	µg/L	90	< 1,0	< 1,0
Cobalto total	mg/L	0,05	< 0,02	< 0,02	Fenóis totais	mg/L	0,003	< 0,003	< 0,003
Cobre dissolvido	mg/L	0,009	< 0,008	< 0,008	Glifosato	µg/L	65	< 0,1	< 0,1
Cromo total	mg/L	0,05	< 0,01	< 0,01	Gution	µg/L	0,005	< 0,001	< 0,001

Ferro dissolvido	mg/L	0,3	< 0,10	0,15	Heptacloro epóxido + heptacloro	µg/L	0,01	< 0,01	< 0,01
Fluoreto total	mg/L	1,4	< 0,05	0,10	Hexaclorobenzeno	µg/L	0,0065	< 0,001	< 0,001
Fósforo total	mg/L	0,05	< 0,01	< 0,01	Indeno (1,2,3 - cd) pireno	µg/L	0,05	< 0,01	< 0,01
Lítio total	mg/L	2,5	< 0,05	< 0,05	Lindano (γ - HCH)	µg/L	0,02	< 0,01	< 0,01
Manganês total	mg/L	0,1	0,13	< 0,03	Malation	µg/L	0,1	< 0,01	< 0,01
Mercurio total	mg/L	0,0002	< 0,0002	< 0,0002	Metolacloro	µg/L	10	< 0,1	< 0,1
Níquel total	mg/L	0,025	< 0,008	< 0,008	Metóxicloro	µg/L	0,03	< 0,01	< 0,01
Nitrato	mg/L	10	1,40	1,03	Paration	µg/L	0,04	< 0,02	< 0,02
Nitrito	mg/L	1	< 0,03	< 0,03	PCBs - Bifenilas policloradas	µg/L	0,001	< 0,0005	< 0,01
Nitrogênio amoniacal total	mg/L	3,7	< 0,2	< 0,2	Pentaclorofenol	mg/L	0,009	< 0,0005	< 0,0005
Prata total	mg/L	0,01	< 0,003	< 0,003	Simazina	µg/L	2	< 0,5	< 0,5
Selênio total	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Surfactantes	mg/L	0,5	< 0,03	< 0,03
Sulfato total	mg/L	250	1,74	4,90					
Sulfeto (H ₂ S não dissociado)	mg/L	0,002	< 0,002	< 0,002	2,4,5 - T	µg/L	2	< 0,1	< 0,1
Urânio total	mg/L	0,02	< 0,01	< 0,01	Tetracloroeto de carbono	mg/L	0,002	< 0,001	< 0,001
Vanádio total	mg/L	0,1	< 0,05	< 0,05	Tetracloroeteno	mg/L	0,01	< 0,001	< 0,001
Zinco total	mg/L	0,18	< 0,06	< 0,06	Tolueno	µg/L	2	< 1,0	< 1,0
Orgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Toxafeno	µg/L	0,01	< 0,01	< 0,01
Acrilamida	µg/L	0,5	< 0,1	< 0,1	2,4,5 - TP	µg/L	10	< 0,1	< 0,1
Alacloro	µg/L	20	< 0,1	< 0,1	Tributilestanho	µg/L	0,063	< 0,05	< 0,05
Aldrin + Dieldrin	µg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Triclorobenzeno (1,2,3 -TCB + 1,2,4 - TCB)	mg/L	0,02	< 0,003	< 0,003
Atrazina	µg/L	2	< 0,1	< 0,1	Tricloroeteno	mg/L	0,03	< 0,001	< 0,001
Benzeno	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	2,4,6 - triclorofenol	mg/L	0,01	< 0,0005	< 0,0005
Benzidina	µg/L	0,001	< 0,001	< 0,001	Trifluralina	µg/L	0,2	< 0,1	< 0,1
Benzo(a)antraceno	µg/L	0,05	< 0,01	< 0,01	Xileno	µg/L	300	< 2	< 2

⁽¹⁾ VMP = Valor Máximo Permitido conforme a Deliberação Normativa Conjunta COPAM (COPAM/CERH n° 1/2008)

⁽²⁾ VA = Virtualmente Ausentes

Rio Turvo Sujo (ETA II):

Condições biológicas	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Orgânicos (continuação)	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Clorofila a	µg/L	30	< 1,0	8,01	Benzo(a)pireno	µg/L	0,05	< 0,01	< 0,01
Cianobactérias	cel/mL	50000	111,52	< 1,0	Benzo(b)fluoranteno	µg/L	0,05	< 0,01	< 0,01
Condições físico-químicas	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Benzo(k)fluoranteno	µg/L	0,05	< 0,01	< 0,01
Óleos e graxas	mg/L	VA ⁽²⁾	< 10	< 10	Carbaril	µg/L	0,02	< 0,01	< 0,01
DBO 5 dias	mg/L	5	3	< 2	Clordano (cis + trans)	µg/L	0,04	< 0,01	< 0,01
OD	mg/L	5	5,70	7,30	2-clorofenol	µg/L	0,1	< 0,1	< 0,1
Sólidos em suspensão totais	mg/L	50	< 10	< 10	Criseno	µg/L	0,05	< 0,01	< 0,01
Sólidos dissolvidos totais	mg/L	500	69	59	2,4 - D	µg/L	30	< 0,1	< 0,1
Inorgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Demeton (Demeton-O + Demeton-S)	µg/L	0,1	< 0,01	< 0,01
Alumínio dissolvido	mg/L	0,1	0,08	0,07	Dibenzo (a,h) antraceno	µg/L	0,05	< 0,01	< 0,01
Antimônio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	1,2 - dicloroetano	mg/L	0,01	< 0,001	< 0,001
Arsênio total	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	1,1 - dicloroetano	mg/L	0,003	< 0,001	< 0,001
Bário total	mg/L	0,7	< 0,2	< 0,2	2,4 - diclorofenol	µg/L	0,3	< 0,1	< 0,1
Berílio total	mg/L	0,04	< 0,01	< 0,01	Diclorometano	mg/L	0,02	< 0,001	< 0,001
Boro total	mg/L	0,5	< 0,1	< 0,1	DDT (p,p'-DDT + p,p'-DDE + p,p'-DDD)	µg/L	0,002	< 0,001	< 0,001
Cádmio total	mg/L	0,001	< 0,001	< 0,001	Dodecacloro pentaciclododecano	µg/L	0,001	< 0,001	< 0,001
Chumbo total	mg/L	0,01	< 0,008	< 0,008	Endossulfan (α + β + sulfato)	µg/L	0,056	< 0,01	< 0,01
Cianeto livre	mg/L	0,005	< 0,003	< 0,003	Endrin	µg/L	0,004	< 0,001	< 0,001
Cloreto total	mg/L	250	4,25	5,98	Estireno	mg/L	0,02	< 0,001	< 0,001
Cloro residual total	mg/L	0,01	0,30	< 0,1	Etilbenzeno	µg/L	90	< 1,0	< 1,0
Cobalto total	mg/L	0,05	< 0,02	< 0,02	Fenóis totais	mg/L	0,003	< 0,003	< 0,003
Cobre dissolvido	mg/L	0,009	< 0,008	< 0,008	Glifosato	µg/L	65	< 0,1	< 0,1
Cromo total	mg/L	0,05	< 0,01	< 0,01	Gution	µg/L	0,005	< 0,001	< 0,001
Ferro dissolvido	mg/L	0,3	0,38	0,12	Heptacloro epóxido + heptacloro	µg/L	0,01	< 0,01	< 0,01

Fluoreto total	mg/L	1,4	0,08	0,09	Hexaclorobenzeno	µg/L	0,0065	< 0,001	< 0,001
Fósforo total	mg/L	0,05	< 0,01	0,02	Indeno (1,2,3 - cd) pireno	µg/L	0,05	< 0,01	< 0,01
Lítio total	mg/L	2,5	< 0,05	< 0,05	Lindano (γ - HCH)	µg/L	0,02	< 0,01	< 0,01
Manganês total	mg/L	0,1	0,05	0,03	Malation	µg/L	0,1	< 0,01	< 0,01
Mercurio total	mg/L	0,0002	< 0,0002	< 0,0002	Metolacloro	µg/L	10	< 0,1	< 0,1
Níquel total	mg/L	0,025	< 0,008	< 0,008	Metóxicloro	µg/L	0,03	< 0,01	< 0,01
Nitrato	mg/L	10	1,94	3,14	Parationa	µg/L	0,04	< 0,02	< 0,02
Nitrito	mg/L	1	< 0,03	< 0,03	PCBs - Bifenilas policloradas	µg/L	0,001	< 0,0005	< 0,01
Nitrogênio amoniacal total	mg/L	3,7	< 0,2	< 0,2	Pentaclorofenol	mg/L	0,009	< 0,0005	< 0,0005
Prata total	mg/L	0,01	< 0,003	< 0,003	Simazina	µg/L	2	< 0,5	< 0,5
Selênio total	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Surfactantes	mg/L	0,5	< 0,03	< 0,03
Sulfato total	mg/L	250	1,03	1,28					
Sulfeto (H ₂ S não dissociado)	mg/L	0,002	< 0,002	< 0,002	2,4,5 - T	µg/L	2	< 0,1	< 0,1
Urânio total	mg/L	0,02	< 0,01	< 0,01	Tetracloroeto de carbono	mg/L	0,002	< 0,001	< 0,001
Vanádio total	mg/L	0,1	< 0,05	< 0,05	Tetracloroeteno	mg/L	0,01	< 0,001	< 0,001
Zinco total	mg/L	0,18	< 0,06	< 0,06	Tolueno	µg/L	2	< 1,0	< 1,0
Orgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Toxafeno	µg/L	0,01	< 0,01	< 0,01
Acrilamida	µg/L	0,5	< 0,1	< 0,1	2,4,5 - TP	µg/L	10	< 0,1	< 0,1
Alacloro	µg/L	20	< 0,1	< 0,1	Tributilestanho	µg/L	0,063	< 0,05	< 0,05
Aldrin + Dieldrin	µg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Triclorobenzeno (1,2,3 -TCB + 1,2,4 -TCB)	mg/L	0,02	< 0,003	< 0,003
Atrazina	µg/L	2	< 0,1	< 0,1	Tricloroeteno	mg/L	0,03	< 0,001	< 0,001
Benzeno	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	2,4,6 - triclorofenol	mg/L	0,01	< 0,0005	< 0,0005
Benzidina	µg/L	0,001	< 0,001	< 0,001	Trifluralina	µg/L	0,2	< 0,1	< 0,1
Benzo(a)antraceno	µg/L	0,05	< 0,01	< 0,01	Xileno	µg/L	300	< 2,0	< 2,0

⁽¹⁾ VMP = Valor Máximo Permitido conforme a Deliberação Normativa Conjunta COPAM (COPAM/CERH n° 1/2008)

⁽²⁾ VA = Virtualmente Ausentes

Qualidade da água tratada e distribuída

O controle de qualidade da água tratada tem o objetivo de averiguar a eficiência do seu tratamento e garantir a integridade do produto que chega às nossas casas. Para isso é realizado o monitoramento da água na saída do seu tratamento, ainda nas ETA's, a cada 2 horas e, em pontos por toda a extensão da rede de distribuição, conforme plano de amostragem. Os parâmetros de qualidade da água analisados rotineiramente na saída do tratamento são: turbidez, cor, pH, cloro residual livre e fluoreto. Os parâmetros bacteriológicos, coliformes totais e *Escherichia coli* são analisados 2 vezes por semana.

A tabela abaixo apresenta os resultados dessas análises realizadas no ano de 2019 para as ETA's I e II (água superficial) e para os 14 sistemas alimentados por poços (água subterrânea).

Saída do tratamento – ETA I:

Mês	Parâmetros	Turbidez	Cor aparente	pH	Cloro Residual Livre	Fluoreto	Coliformes totais	<i>Escherichia coli</i>
Janeiro	Número de análises realizadas	195	195	195	195	190	14	14
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,36	0	2	22	1	0	0
	Número de análises em conformidade		195	193	173	189	14	14
Fevereiro	Número de análises realizadas	206	207	207	206	205	14	14
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,30	0	1	23	1	0	0
	Número de análises em conformidade		207	206	183	204	14	14
Março	Número de análises realizadas	256	256	256	256	254	11	11
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,36	0	1	19	0	0	0
	Número de análises em conformidade		256	255	237	254	11	11
Abril	Número de análises realizadas	192	191	191	192	192	11	11
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,74	0	1	22	0	0	0
	Número de análises em conformidade		191	190	170	2192	11	11
Maio	Número de análises realizadas	207	207	202	204	206	11	11
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,19	0	1	21	1	0	0
	Número de análises em conformidade		207	201	183	205	11	11
Junho	Número de análises realizadas	201	201	201	201	199	10	10
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	19	18	0	0
	Número de análises em conformidade		201	201	182	181	10	10
Julho	Número de análises realizadas	257	258	258	258	258	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,12	0	0	13	0	0	0
	Número de análises em conformidade		258	258	245	258	13	13

Agosto	Número de análises realizadas	258	257	258	257	255	9	9
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 =	0	0	12	1	0	0
	Número de análises em conformidade	0,10	257	258	245	254	9	9
Setembro	Número de análises realizadas	302	301	302	302	296	10	10
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 =	0	0	24	0	0	0
	Número de análises em conformidade	0,10	301	302	278	296	10	10
Outubro	Número de análises realizadas	312	314	314	315	311	9	9
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 =	1	1	14	1	0	0
	Número de análises em conformidade	0,10	313	313	301	310	9	9
Novembro	Número de análises realizadas	284	284	284	284	284	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 =	1	0	22	0	0	0
	Número de análises em conformidade	0,25	283	284	262	284	8	8
Dezembro	Número de análises realizadas	294	293	294	290	250	7	7
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 =	0	63	6	2	0	0
	Número de análises em conformidade	0,10	293	231	284	248	7	7

Saída do tratamento - ETA II:

Mês	Parâmetros	Turbidez	Cor aparente	pH	Cloro Residual Livre	Fluoreto	Coliformes totais	<i>Escherichia coli</i>
Janeiro	Número de análises realizadas	292	293	293	293	234	15	15
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,39	0	0	21	1	0	0
	Número de análises em conformidade		293	293	272	233	15	15
Fevereiro	Número de análises realizadas	252	252	252	252	217	14	14
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,51	0	1	19	1	0	0
	Número de análises em conformidade		252	251	233	266	14	14
Março	Número de análises realizadas	253	253	255	252	178	11	11
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,79	0	1	23	0	0	0
	Número de análises em conformidade		253	254	229	178	11	11
Abril	Número de análises realizadas	281	281	281	281	169	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,32	0	0	15	0	0	0
	Número de análises em conformidade		281	281	266	169	13	13
Maio	Número de análises realizadas	272	274	278	274	212	9	9
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	9	2	0	0
	Número de análises em conformidade		274	278	265	210	9	9
Junho	Número de análises realizadas	323	324	317	320	239	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,20	0	0	30	2	0	0
	Número de análises em conformidade		324	317	290	237	13	13
Julho	Número de análises realizadas	279	278	278	278	174	14	14
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	34	1	0	0
	Número de análises em conformidade		278	278	244	173	14	14

Agosto	Número de análises realizadas	290	289	291	290	236	15	15
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95	0	0	32	1	0	0
	Número de análises em conformidade	= 0,10	289	291	258	235	15	15
Setembro	Número de análises realizadas	290	290	291	290	263	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95	0	0	17	0	0	0
	Número de análises em conformidade	= 0,10	290	291	273	263	8	8
Outubro	Número de análises realizadas	283	283	283	282	201	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95	0	0	7	0	0	0
	Número de análises em conformidade	= 0,23	283	283	275	201	8	8
Novembro	Número de análises realizadas	227	225	222	227	137	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95	0	0	9	0	0	0
	Número de análises em conformidade	= 0,38	225	222	218	137	8	8
Dezembro	Número de análises realizadas	239	238	231	237	93	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95	3	0	20	0	0	0
	Número de análises em conformidade	= 0,66	235	231	217	93	8	8

Saída do tratamento - BENJAMIN CARDOSO:

Mês	Parâmetros	Turbidez	Cor aparente	pH	Cloro Residual Livre	Fluoreto	Coliformes totais	<i>Escherichia coli</i>
Janeiro	Número de análises realizadas	15	15	15	15	0	15	15
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 6,67	5	0	9	0	0	0
	Número de análises em conformidade		10	15	6	0	15	15
Fevereiro	Número de análises realizadas	14	14	14	14	0	14	14
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 1,46	0	0	2	0	3	1
	Número de análises em conformidade		14	14	12	0	11	13
Março	Número de análises realizadas	14	14	14	14	0	14	14
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 1,14	0	0	3	0	2	0
	Número de análises em conformidade		14	14	11	0	12	14
Abril	Número de análises realizadas	11	11	11	11	0	11	11
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,65	1	0	3	0	2	0
	Número de análises em conformidade		10	11	8	0	9	11
Maio	Número de análises realizadas	12	12	12	12	0	12	12
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 2,50	1	0	3	0	0	0
	Número de análises em conformidade		11	12	9	0	12	12
Junho	Número de análises realizadas	14	14	14	14	0	14	14
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 8,7	7	0	4	0	0	0
	Número de análises em conformidade		7	14	10	0	14	14
Julho	Número de análises realizadas	13	13	13	13	0	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 3,62	3	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		10	13	13	0	13	13

Agosto	Número de análises realizadas	15	15	15	15	0	15	15
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 7,91	5	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		10	15	14	0	15	15
Setembro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 8,13	1	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		7	8	8	0	8	8
Outubro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,23	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	8	0	8	8
Novembro	Número de análises realizadas	8	7	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 2,71	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		7	8	8	0	8	8
Dezembro	Número de análises realizadas	9	9	9	9	0	9	9
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 1,92	0	1	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		9	8	9	0	9	9

Saída do tratamento - SOL NASCENTE:

Mês	Parâmetros	Turbidez	Cor aparente	pH	Cloro Residual Livre	Fluoreto	Coliformes totais	<i>Escherichia coli</i>
Janeiro	Número de análises realizadas	15	15	15	14	0	15	15
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,73	0	0	6	0	0	0
	Número de análises em conformidade		15	15	8	0	15	15
Fevereiro	Número de análises realizadas	14	14	14	14	0	14	14
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 1,03	0	0	4	0	0	0
	Número de análises em conformidade		14	14	10	0	14	14
Março	Número de análises realizadas	14	14	14	14	0	14	14
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 1,25	0	0	5	0	0	0
	Número de análises em conformidade		14	14	9	0	14	14
Abril	Número de análises realizadas	11	11	11	11	0	11	11
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,88	0	0	3	0	0	0
	Número de análises em conformidade		11	11	8	0	11	11
Maio	Número de análises realizadas	10	10	10	10	0	10	10
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	4	0	0	0
	Número de análises em conformidade		10	10	6	0	10	10
Junho	Número de análises realizadas	14	14	14	14	0	14	14
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	3	0	0	0
	Número de análises em conformidade		14	14	11	0	14	14
Julho	Número de análises realizadas	13	13	13	13	0	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		13	13	12	0	13	13

Agosto	Número de análises realizadas	15	15	15	15	0	15	15
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,21	1	0	2	0	0	0
	Número de análises em conformidade		14	15	13	0	15	15
Setembro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,15	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	7	0	8	8
Outubro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	8	0	8	8
Novembro	Número de análises realizadas	9	9	9	9	0	9	9
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,47	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		9	9	8	0	9	9
Dezembro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,35	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	8	0	8	8

Saída do tratamento - CÓRREGO SÃO JOÃO:

Mês	Parâmetros	Turbidez	Cor aparente	pH	Cloro Residual Livre	Fluoreto	Coliformes totais	<i>Escherichia coli</i>
Janeiro	Número de análises realizadas	16	16	16	16	0	16	16
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,97	0	0	1	0	1	0
	Número de análises em conformidade		16	16	15	0	15	16
Fevereiro	Número de análises realizadas	13	13	13	13	0	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,71	0	0	4	0	2	0
	Número de análises em conformidade		13	13	9	0	11	13
Março	Número de análises realizadas	11	11	11	11	0	11	11
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,78	0	0	5	0	0	0
	Número de análises em conformidade		11	11	6	0	11	11
Abril	Número de análises realizadas	11	11	11	11	0	11	11
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,88	0	0	3	0	0	0
	Número de análises em conformidade		11	11	8	0	11	11
Maio	Número de análises realizadas	10	10	10	10	0	10	10
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	4	0	0	0
	Número de análises em conformidade		10	10	6	0	10	10
Junho	Número de análises realizadas	14	14	14	14	0	14	14
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	3	0	0	0
	Número de análises em conformidade		14	14	11	0	14	14
Julho	Número de análises realizadas	13	13	13	13	0	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		13	13	12	0	13	13

Agosto	Número de análises realizadas	15	15	15	15	0	15	15
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,21	1	0	2	0	0	0
	Número de análises em conformidade		14	15	13	0	15	15
Setembro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,15	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	7	0	8	8
Outubro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	8	0	8	8
Novembro	Número de análises realizadas	9	9	9	9	0	9	9
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,47	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		9	9	8	0	9	9
Dezembro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,35	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	8	0	8	8

Saída do tratamento - PAU DE CEDRO:

Mês	Parâmetros	Turbidez	Cor aparente	pH	Cloro Residual Livre	Fluoreto	Coliformes totais	<i>Escherichia coli</i>
Janeiro	Número de análises realizadas	14	14	14	14	0	14	14
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,70	0	0	2	0	0	0
	Número de análises em conformidade		14	14	11	0	14	14
Fevereiro	Número de análises realizadas	10	10	10	10	0	10	10
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 1,17	1	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		9	10	10	0	10	10
Março	Número de análises realizadas	11	11	11	11	0	11	11
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 4,38	2	0	0	0	1	0
	Número de análises em conformidade		9	11	11	0	10	11
Abril	Número de análises realizadas	11	11	11	11	0	11	11
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 1,85	4	0	2	0	0	0
	Número de análises em conformidade		7	11	9	0	11	11
Maio	Número de análises realizadas	9	9	9	9	0	9	9
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 1,56	1	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	9	8	0	9	9
Junho	Número de análises realizadas	11	11	11	11	0	11	11
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	1	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		11	10	10	0	11	11
Julho	Número de análises realizadas	14	14	14	14	0	14	14
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 2,56	3	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		11	14	13	0	14	14

Agosto	Número de análises realizadas	13	13	13	13	0	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 2,15	4	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		9	13	12	0	13	13
Setembro	Número de análises realizadas	7	7	7	7	0	7	7
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 6,76	1	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		6	7	7	0	7	7
Outubro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 1,22	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	8	0	8	8
Novembro	Número de análises realizadas	9	9	9	9	0	9	9
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 4,83	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		9	9	9	0	9	9
Dezembro	Número de análises realizadas	7	7	7	7	0	7	7
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 2,47	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		7	7	7	0	7	7

Saída do tratamento - NOVO SILVESTRE:

Mês	Parâmetros	Turbidez	Cor aparente	pH	Cloro Residual Livre	Fluoreto	Coliformes totais	<i>Escherichia coli</i>
Janeiro	Número de análises realizadas	14	14	14	14	0	14	14
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,73	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		14	14	13	0	14	14
Fevereiro	Número de análises realizadas	13	13	13	12	0	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,41	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		13	13	12	0	13	13
Março	Número de análises realizadas	11	11	11	11	0	11	11
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,43	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		11	11	10	0	11	11
Abril	Número de análises realizadas	11	12	12	12	0	12	12
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,60	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		12	12	12	0	12	12
Maio	Número de análises realizadas	12	12	12	11	0	12	12
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,44	1	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		11	12	11	0	12	12
Junho	Número de análises realizadas	13	13	13	13	0	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		13	13	12	0	13	13
Julho	Número de análises realizadas	13	13	13	13	0	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		13	13	13	0	13	13

Agosto	Número de análises realizadas	16	16	16	16	0	16	16
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		16	16	16	0	16	16
Setembro	Número de análises realizadas	9	9	9	9	0	9	9
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		9	9	9	0	9	9
Outubro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	4	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	4	0	8	8
Novembro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,20	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	7	0	8	8
Dezembro	Número de análises realizadas	7	7	7	7	0	7	7
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,11	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		7	7	7	0	7	7

Saída do tratamento - BUIEIÉ:

Mês	Parâmetros	Turbidez	Cor aparente	pH	Cloro Residual Livre	Fluoreto	Coliformes totais	<i>Escherichia coli</i>
Janeiro	Número de análises realizadas	13	13	13	13	0	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,78	0	0	5	0	0	0
	Número de análises em conformidade		13	13	8	0	13	13
Fevereiro	Número de análises realizadas	12	12	12	12	0	12	12
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,96	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		12	12	11	0	12	12
Março	Número de análises realizadas	10	10	10	10	0	10	10
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,91	0	0	1	0	1	0
	Número de análises em conformidade		10	10	9	0	9	10
Abril	Número de análises realizadas	13	13	13	13	0	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,63	0	0	2	0	0	0
	Número de análises em conformidade		13	13	11	0	13	13
Maio	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,56	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	7	0	8	8
Junho	Número de análises realizadas	11	11	11	11	0	11	11
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	1	0	1	0
	Número de análises em conformidade		11	11	10	0	10	11
Julho	Número de análises realizadas	13	13	13	13	0	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		13	13	13	0	13	13

Agosto	Número de análises realizadas	12	12	12	12	0	12	12
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		12	12	12	0	12	12
Setembro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	7	0	8	8
Outubro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,20	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	7	0	8	8
Novembro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,25	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	8	0	8	8
Dezembro	Número de análises realizadas	7	7	7	7	0	7	7
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	0	0	1	0
	Número de análises em conformidade		7	7	7	0	6	7

Saída do tratamento - CACHOEIRA DE SANTA CRUZ:

Mês	Parâmetros	Turbidez	Cor aparente	pH	Cloro Residual Livre	Fluoreto	Coliformes totais	<i>Escherichia coli</i>
Janeiro	Número de análises realizadas	13	13	13	13	0	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,54	1	0	1	0	1	0
	Número de análises em conformidade		12	13	12	0	12	13
Fevereiro	Número de análises realizadas	12	12	12	12	0	12	12
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,53	0	0	2	0	2	0
	Número de análises em conformidade		12	12	10	0	10	12
Março	Número de análises realizadas	12	12	12	12	0	12	12
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,40	0	0	3	0	0	0
	Número de análises em conformidade		12	12	9	0	12	12
Abril	Número de análises realizadas	11	11	11	11	0	11	11
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	3	0	0	0
	Número de análises em conformidade		11	11	8	0	11	11
Maio	Número de análises realizadas	10	10	10	10	0	10	10
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		10	10	9	0	10	10
Junho	Número de análises realizadas	12	12	12	12	0	12	12
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		12	12	11	0	12	12
Julho	Número de análises realizadas	13	13	13	13	1	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	1	0	2	0
	Número de análises em conformidade		13	13	12	1	11	13

Agosto	Número de análises realizadas	17	17	17	17	0	17	17
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	0	0	1	0
	Número de análises em conformidade		17	17	17	0	16	17
Setembro	Número de análises realizadas	9	9	9	9	0	9	9
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,15	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		9	9	9	0	9	9
Outubro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	8	0	8	8
Novembro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,35	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	8	0	8	8
Dezembro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	1	0	1	0
	Número de análises em conformidade		8	8	7	0	7	8

Saída do tratamento - SÃO JOSÉ DO TRIUNFO:

Mês	Parâmetros	Turbidez	Cor aparente	pH	Cloro Residual Livre	Fluoreto	Coliformes totais	<i>Escherichia coli</i>
Janeiro	Número de análises realizadas	14	14	14	14	0	14	14
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,65	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		14	14	14	0	14	14
Fevereiro	Número de análises realizadas	13	13	13	13	0	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,61	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		13	13	12	0	13	13
Março	Número de análises realizadas	13	13	13	13	0	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,67	0	0	0	0	1	0
	Número de análises em conformidade		13	13	13	0	12	13
Abril	Número de análises realizadas	12	12	12	12	0	12	12
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,53	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		12	12	12	0	12	12
Maio	Número de análises realizadas	9	9	9	9	0	9	9
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		9	9	9	0	9	9
Junho	Número de análises realizadas	11	11	11	11	0	11	11
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		11	11	10	0	11	11
Julho	Número de análises realizadas	13	13	13	13	1	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,24	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		13	13	13	1	13	13

Agosto	Número de análises realizadas	15	15	15	15	0	15	15
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,29	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		15	15	15	0	15	15
Setembro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,57	0	0	2	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	6	0	8	8
Outubro	Número de análises realizadas	7	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,34	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	8	0	8	8
Novembro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 7,95	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	8	0	8	8
Dezembro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,56	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	7	0	8	8

Saída do tratamento - CRISTAIS:

Mês	Parâmetros	Turbidez	Cor aparente	pH	Cloro Residual Livre	Fluoreto	Coliformes totais	<i>Escherichia coli</i>
Janeiro	Número de análises realizadas	15	15	15	15	0	15	15
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,68	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		15	15	14	0	15	15
Fevereiro	Número de análises realizadas	15	14	14	14	0	14	14
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,85	0	0	3	0	0	0
	Número de análises em conformidade		14	14	11	0	14	14
Março	Número de análises realizadas	13	13	13	13	0	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,77	0	0	7	0	0	0
	Número de análises em conformidade		13	13	6	0	13	13
Abril	Número de análises realizadas	12	12	12	12	0	12	12
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,45	0	0	3	0	0	0
	Número de análises em conformidade		12	12	9	0	12	12
Maio	Número de análises realizadas	9	9	9	9	0	9	9
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	2	0	0	0
	Número de análises em conformidade		9	9	7	0	9	9
Junho	Número de análises realizadas	12	12	12	12	0	12	12
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	2	0	0	0
	Número de análises em conformidade		12	12	10	0	12	12
Julho	Número de análises realizadas	13	13	13	13	1	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	2	0	0	0
	Número de análises em conformidade		13	13	11	1	13	13

Agosto	Número de análises realizadas	14	14	14	14	0	14	14
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		14	14	14	0	14	14
Setembro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,13	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	8	0	8	8
Outubro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	1	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	7	8	0	8	8
Novembro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,13	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	7	0	8	8
Dezembro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,69	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	8	0	8	8

Saída do tratamento - NOVO PARAÍSO:

Mês	Parâmetros	Turbidez	Cor aparente	pH	Cloro Residual Livre	Fluoreto	Coliformes totais	<i>Escherichia coli</i>
Janeiro	Número de análises realizadas	12	12	12	12	0	12	12
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,64	0	0	0	0	1	0
	Número de análises em conformidade		12	12	12	0	11	12
Fevereiro	Número de análises realizadas	12	12	12	12	0	12	12
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 1,00	2	0	1	0	2	0
	Número de análises em conformidade		10	12	11	0	10	12
Março	Número de análises realizadas	12	12	12	12	0	12	12
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 1,05	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		12	12	11	0	12	12
Abril	Número de análises realizadas	13	13	13	13	0	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,64	0	0	0	0	1	0
	Número de análises em conformidade		13	13	13	0	12	13
Maio	Número de análises realizadas	9	9	9	9	0	9	9
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		9	9	8	0	9	9
Junho	Número de análises realizadas	9	9	9	9	0	9	9
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	0	0	1	0
	Número de análises em conformidade		9	9	9	0	8	9
Julho	Número de análises realizadas	14	14	14	14	0	14	14
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,52	3	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		11	14	14	0	14	14

Agosto	Número de análises realizadas	9	9	9	9	0	9	9
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,17	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		9	9	8	0	9	9
Setembro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,65	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	8	0	8	8
Outubro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	8	0	8	8
Novembro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,72	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	8	0	8	8
Dezembro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,26	0	0	0	0	1	0
	Número de análises em conformidade		8	8	8	0	7	8

Saída do tratamento - ROMÃO DOS REIS:

Mês	Parâmetros	Turbidez	Cor aparente	pH	Cloro Residual Livre	Fluoreto	Coliformes totais	<i>Escherichia coli</i>
Janeiro	Número de análises realizadas	13	13	13	12	0	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 1,21	1	0	3	0	2	1
	Número de análises em conformidade		12	13	9	0	11	12
Fevereiro	Número de análises realizadas	13	13	13	13	0	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 4,42	4	0	3	0	1	0
	Número de análises em conformidade		9	13	10	0	12	13
Março	Número de análises realizadas	14	14	14	14	0	14	14
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 12,60	2	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		12	14	13	0	14	14
Abril	Número de análises realizadas	12	12	12	12	0	12	12
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 2,73	1	0	4	0	2	0
	Número de análises em conformidade		11	12	8	0	10	12
Maio	Número de análises realizadas	13	13	13	12	0	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	5	0	1	0
	Número de análises em conformidade		13	13	7	0	12	13
Junho	Número de análises realizadas	10	10	10	10	0	10	10
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	5	0	0	0
	Número de análises em conformidade		10	10	5	0	10	10
Julho	Número de análises realizadas	13	13	13	13	0	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		13	13	13	0	13	13

Agosto	Número de análises realizadas	9	9	9	9	0	9	9
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	3	0	0	0
	Número de análises em conformidade		9	9	6	0	9	9
Setembro	Número de análises realizadas	9	9	9	9	0	9	9
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,11	0	0	1	0	1	0
	Número de análises em conformidade		9	9	8	0	8	9
Outubro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,15	0	0	0	0	1	0
	Número de análises em conformidade		8	8	8	0	7	8
Novembro	Número de análises realizadas	11	11	11	11	0	11	11
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,35	0	0	3	0	4	0
	Número de análises em conformidade		11	11	8	0	7	11
Dezembro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,45	0	0	1	0	1	0
	Número de análises em conformidade		8	8	7	0	7	8

Saída do tratamento - NOVA VIÇOSA:

Mês	Parâmetros	Turbidez	Cor aparente	pH	Cloro Residual Livre	Fluoreto	Coliformes totais	<i>Escherichia coli</i>
Janeiro	Número de análises realizadas	13	13	13	13	0	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 2,08	3	0	2	0	0	0
	Número de análises em conformidade		10	13	11	0	13	13
Fevereiro	Número de análises realizadas	12	12	12	12	0	12	12
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,70	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		12	12	12	0	12	12
Março	Número de análises realizadas	12	12	12	12	0	12	12
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 1,01	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		12	12	11	0	12	12
Abril	Número de análises realizadas	12	12	12	12	0	12	12
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,68	1	0	9	0	1	0
	Número de análises em conformidade		11	12	3	0	11	12
Maio	Número de análises realizadas	9	9	9	9	0	9	9
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 2,47	3	0	4	0	1	0
	Número de análises em conformidade		6	9	5	0	8	9
Junho	Número de análises realizadas	9	9	9	9	0	9	9
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,38	1	0	2	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	9	7	0	9	9
Julho	Número de análises realizadas	14	14	14	14	0	14	14
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,40	4	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		10	14	14	0	14	14

Agosto	Número de análises realizadas	9	9	9	9	0	9	9
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,66	1	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	9	9	0	9	9
Setembro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,37	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	7	0	8	8
Outubro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 3,78	1	0	2	0	0	0
	Número de análises em conformidade		7	8	6	0	8	8
Novembro	Número de análises realizadas	9	9	9	9	0	9	9
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,28	0	0	1	0	2	0
	Número de análises em conformidade		9	9	8	0	7	9
Dezembro	Número de análises realizadas	7	7	7	7	0	7	7
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,31	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		7	7	7	0	7	7

Saída do tratamento - VILA ALVES:

Mês	Parâmetros	Turbidez	Cor aparente	pH	Cloro Residual Livre	Fluoreto	Coliformes totais	<i>Escherichia coli</i>
Janeiro	Número de análises realizadas	12	12	12	12	0	12	12
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,50	0	0	2	0	0	0
	Número de análises em conformidade		12	12	10	0	12	12
Fevereiro	Número de análises realizadas	14	14	14	14	0	14	14
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,90	1	0	2	0	0	0
	Número de análises em conformidade		13	14	12	0	14	14
Março	Número de análises realizadas	14	14	14	14	0	14	14
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,61	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		14	14	14	0	14	14
Abril	Número de análises realizadas	14	14	14	14	0	14	14
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,26	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		14	14	14	0	14	14
Maio	Número de análises realizadas	11	11	11	11	0	11	11
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	1	0	1	0
	Número de análises em conformidade		11	11	10	0	10	11
Junho	Número de análises realizadas	11	11	11	11	0	11	11
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,15	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		11	11	11	0	11	11
Julho	Número de análises realizadas	15	15	15	15	0	15	15
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		15	15	15	0	15	15

Agosto	Número de análises realizadas	10	10	10	10	0	10	10
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		10	10	10	0	10	10
Setembro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 2,47	2	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		6	8	8	0	8	8
Outubro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	8	0	8	8
Novembro	Número de análises realizadas	9	9	9	9	0	9	9
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 3,60	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		9	9	9	0	9	9
Dezembro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,53	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	8	0	8	8

Saída do tratamento - OTÁVIO PACHECO:

Mês	Parâmetros	Turbidez	Cor aparente	pH	Cloro Residual Livre	Fluoreto	Coliformes totais	<i>Escherichia coli</i>
Janeiro	Número de análises realizadas	13	13	13	12	0	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,47	0	0	3	0	1	0
	Número de análises em conformidade		13	13	9	0	12	13
Fevereiro	Número de análises realizadas	14	14	14	14	0	14	14
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,36	0	0	3	0	1	0
	Número de análises em conformidade		14	14	11	0	13	14
Março	Número de análises realizadas	14	14	14	14	0	14	14
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,63	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		14	14	13	0	14	14
Abril	Número de análises realizadas	12	12	12	12	0	12	12
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,14	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		12	12	11	0	12	12
Maio	Número de análises realizadas	11	11	11	11	0	11	11
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		11	11	11	0	11	11
Junho	Número de análises realizadas	11	11	11	11	0	11	11
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		11	11	10	0	11	11
Julho	Número de análises realizadas	13	13	13	13	0	13	13
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	0	0	0	0
	Número de análises em conformidade		13	13	13	0	13	13

Agosto	Número de análises realizadas	9	9	9	9	0	9	9
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,31	0	0	3	0	0	0
	Número de análises em conformidade		9	9	6	0	9	9
Setembro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	2	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	6	0	8	8
Outubro	Número de análises realizadas	8	8	8	8	0	8	8
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,10	0	0	3	0	0	0
	Número de análises em conformidade		8	8	5	0	8	8
Novembro	Número de análises realizadas	9	9	9	9	0	9	9
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,33	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		9	9	8	0	9	9
Dezembro	Número de análises realizadas	9	9	9	9	0	9	9
	Números de análises em desconformidade	Percentil 95 = 0,22	0	0	1	0	0	0
	Número de análises em conformidade		9	9	8	0	9	9

Valores Máximos Permitidos conforme o Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5 de 28 de setembro de 2017 do Ministério da Saúde:

Turbidez: 5 NTU (Unidade Nefelométrica de Turbidez)

Cor aparente: 15 uH (Unidade Hazen)

pH: 6 – 9

Cloro Residual Livre: 0,2 – 2,0 mg/L

Fluoreto: 1,5 mg/L

Coliformes totais: Apenas uma amostra, entre as amostras examinadas no mês, poderá apresentar resultado positivo.

Escherichia coli: Ausência

Percentil 95: 95% das amostras analisadas deram resultado abaixo deste valor.

Quando as análises apresentam resultados em desacordo com os padrões estabelecidos pelo Ministério da Saúde, medidas de ações corretivas são tomadas pelo SAAE. São realizadas descargas na rede, coleta de amostras para realização de novas análises, a correção de pH, ajuste de dosagem dos produtos utilizados e verificação da integridade do sistema.

Além dos parâmetros de controle de qualidade da água realizados rotineiramente, o Ministério da Saúde exige que outros parâmetros sejam analisados com frequência trimestral e semestral. Confira nas tabelas a seguir os resultados dessas análises. Os resultados se referem a duas amostras: uma amostra coletada do primeiro semestre de 2019 (27/05/2019) e a outra coletada no segundo semestre de 2019 (19/11/2019). Ambas coletadas na saída do tratamento.

Saída do Tratamento – ETA I:

Inorgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Agrotóxicos (continuação)	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Antimônio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Metamidofós	µg/L	12	< 5,0	< 5,0
Arsênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Metolacloro	µg/L	10	< 0,1	< 0,1
Bário	mg/L	0,7	< 0,2	< 0,2	Molinato	µg/L	6	< 1,0	< 1,0
Cádmio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Parationa Metílica	µg/L	9	< 0,01	< 0,01
Chumbo	mg/L	0,01	< 0,008	< 0,008	Pendimentalina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Cianeto	mg/L	0,07	< 0,003	< 0,003	Permetrina	µg/L	20	< 0,6	< 0,60
Cobre	mg/L	2	< 0,008	< 0,008	Profenofós	µg/L	60	< 30,0	< 30,0
Cromo	mg/L	0,05	< 0,01	< 0,01	Simazina	µg/L	2	< 0,5	< 0,50
Fluoreto	mg/L	1,5	0,78	0,82	Tebuconazol	µg/L	180	< 30,0	< 30,0
Mercúrio	mg/L	0,001	< 0,0002	< 0,0002	Terbufós	µg/L	1,2	< 0,5	< 0,50
Níquel	mg/L	0,07	< 0,008	< 0,005	Trifluralina	µg/L	20	< 0,1	< 0,10
Nitrato (como N)	mg/L	10	1,57	1,03	Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Nitrito (como N)	mg/L	1	< 0,03	< 0,03					
Selênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Ácidos haloacéticos total	mg/L	0,08	< 0,05	< 0,05
Urânio	mg/L	0,03	< 0,01	< 0,01	Bromato	mg/L	0,01	< 0,01	< 0,01
Orgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Clorito	mg/L	1	< 0,04	< 0,04
Acrilamida	µg/L	0,5	< 0,10	< 0,10	Cloro residual livre	mg/L	5	1,30	1,24
Benzeno	µg/L	5	< 1,0	< 1,0	Cloraminas total	mg/L	4	0,0	0,0
Benzo[a]pireno	µg/L	0,7	< 0,01	< 0,01	2,4,6 - triclorofenol	mg/L	0,2	< 0,0005	< 0,0005
Cloreto de vinila	µg/L	2	< 1,0	< 1,0	Trihalometanos total	mg/L	0,1	< 0,004	< 0,004
1,2-dicloroetano	µg/L	10	< 1,0	< 1,0	Padrão Organoléptico de Potabilidade	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
1,1-dicloroetano	µg/L	30	< 1,0	< 1,0					
1,2-dicloroetano (cis+trans)	µg/L	50	< 1,0	< 1,0	Alumínio	mg/L	0,2	0,05	0,11
Diclorometano	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Amônia (como NH ₃)	mg/L	1,5	< 0,14	0,15

Di(2-etilhexil)ftalato	µg/L	8	< 2,0	< 2,0	Cloreto	mg/L	250	12,19	15,98
Estireno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Cor aparente	uH ⁽²⁾	15	< 3,0	< 3,0
Pentaclorofenol	µg/L	9	< 0,5	< 0,5	1,2-diclorobenzeno	mg/L	0,01	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeto de carbono	µg/L	4	< 1,0	< 1,0	1,4-diclorobenzeno	mg/L	0,03	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeteno	µg/L	40	< 1,0	< 1,0	Dureza total	mg/L	500	27,00	28,50
Triclorobenzenos	µg/L	20	< 3,0	< 3,0	Etilbenzeno	mg/L	0,2	< 0,001	< 0,001
Tricloroeteno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Ferro	mg/L	0,3	< 0,10	< 0,10
Agrotóxicos	Unidade	VMP⁽¹⁾	1º semestre	2º semestre	Gosto e odor	Intensidade	6	0	0
2,4 D + 2,4,5 T	µg/L	30	< 0,1	< 0,1	Manganês	mg/L	0,1	< 0,03	< 0,03
Alaclor	µg/L	20	< 0,1	< 0,1	Monoclorobenzeno	mg/L	0,12	< 0,001	< 0,001
Aldicarbe + Aldicarbessulfona + Aldicarbessulfóxido	µg/L	10	< 0,01	< 0,01	Sódio	mg/L	200	6,27	10,18
					Sólidos dissolvidos totais	mg/L	1000	78,00	84,00
Aldrin + Dieldrin	µg/L	0,03	< 0,001	< 0,001	Sulfato	mg/L	250	1,22	2,44
Atrazina	µg/L	2	< 0,1	< 0,01	Sulfeto de hidrogênio	mg/L	0,1	< 0,002	< 0,002
Carbendazim + benomil	µg/L	120	< 0,01	< 0,01	Surfactantes (como LAS)	mg/L	0,5	< 0,03	< 0,03
Carbofurano	µg/L	7	< 0,01	< 0,01	Tolueno	mg/L	0,17	< 0,001	< 0,001
Clordano	µg/L	0,2	< 0,01	< 0,01	Turbidez	NTU ⁽³⁾	5	0,12	0,10
Clorpirifós + Clorpirifós - oxon	µg/L	30	< 0,01	< 0,01	Zinco	mg/L	5	< 0,06	0,33
DDT + DDD + DDE	µg/L	1	< 0,001	< 0,001	Xilenos	mg/L	0,3	< 0,002	< 0,002
Diuron	µg/L	90	< 0,1	< 0,10	Padrão de Radioatividade	Unidade	VMP⁽¹⁾	1º semestre	2º semestre
Endossulfan (α β e sais)	µg/L	20	< 0,01	< 0,01	Rádio-226	Bq/L ⁽⁴⁾	1	NR	NR
Endrin	µg/L	0,6	< 0,001	< 0,001	Rádio-228	Bq/L	0,1	NR	NR
Glifosato + AMPA	µg/L	500	< 0,1	< 0,1	Microbiológicas	Unidade	VMP⁽¹⁾	1º semestre	2º semestre
Lindano (γ HCH)	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Coliformes totais	NMP/100 mL ⁽⁵⁾	Ausência	Ausente	Ausente
Mancozebe	µg/L	180	< 1,0	< 1,0	Escherichia coli	NMP/100 mL	Ausência	Ausente	Ausente

Saída do tratamento - ETA II:

Inorgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Agrotóxicos (continuação)	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Antimônio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Metamidofós	µg/L	12	< 5,0	< 5,0
Arsênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Metolacloro	µg/L	10	< 0,1	< 0,1
Bário	mg/L	0,7	< 0,20	< 0,20	Molinato	µg/L	6	< 1,0	< 1,0
Cádmio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Parationa Metflica	µg/L	9	< 0,01	< 0,01
Chumbo	mg/L	0,01	< 0,008	< 0,008	Pendimentalina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Cianeto	mg/L	0,07	< 0,003	< 0,003	Permetrina	µg/L	20	< 0,60	< 0,60
Cobre	mg/L	2	< 0,008	< 0,008	Profenofós	µg/L	60	< 30,0	< 30,0
Cromo	mg/L	0,05	< 0,01	< 0,01	Simazina	µg/L	2	< 0,50	< 0,50
Fluoreto	mg/L	1,5	0,72	0,93	Tebuconazol	µg/L	180	< 30,0	< 30,0
Mercúrio	mg/L	0,001	< 0,0002	< 0,0002	Terbufós	µg/L	1,2	< 0,5	< 0,50
Níquel	mg/L	0,07	< 0,008	< 0,008	Trifluralina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Nitrato (como N)	mg/L	10	4,69	4,97	Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Nitrito (como N)	mg/L	1	< 0,03	< 0,03					
Selênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Ácidos haloacéticos total	mg/L	0,08	< 0,05	< 0,05
Urânio	mg/L	0,03	< 0,01	< 0,01	Bromato	mg/L	0,01	< 0,01	< 0,01
Orgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Clorito	mg/L	1	< 0,04	< 0,04
Acrilamida	µg/L	0,5	< 0,10	< 0,10	Cloro residual livre	mg/L	5	1,24	1,55
Benzeno	µg/L	5	< 1,0	< 1,0	Cloraminas total	mg/L	4	0,0	0,0
Benzo[a]pireno	µg/L	0,7	< 0,01	< 0,01	2,4,6 - triclorofenol	mg/L	0,2	< 0,0005	< 0,0005
Cloreto de vinila	µg/L	2	< 1,0	< 1,0	Trihalometanos total	mg/L	0,1	< 0,004	< 0,004
1,2-dicloroetano	µg/L	10	< 1,0	< 1,0	Padrão Organoléptico de Potabilidade	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
1,1-dicloroetano	µg/L	30	< 1,0	< 1,0					
1,2-dicloroetano (cis+trans)	µg/L	50	< 1,0	< 1,0	Alumínio	mg/L	0,2	0,06	0,11
Diclorometano	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Amônia (como NH ₃)	mg/L	1,5	< 0,14	0,15

Di(2-etilhexil)ftalato	µg/L	8	< 2,0	< 2,0	Cloreto	mg/L	250	16,65	15,98
Estireno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Cor aparente	uH ⁽²⁾	15	< 3,0	< 3,0
Pentaclorofenol	µg/L	9	< 0,5	< 0,5	1,2-diclorobenzeno	mg/L	0,01	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeto de carbono	µg/L	4	< 1,0	< 1,0	1,4-diclorobenzeno	mg/L	0,03	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeteno	µg/L	40	< 1,0	< 1,0	Dureza total	mg/L	500	22,00	28,50
Triclorobenzenos	µg/L	20	< 3,0	< 3,0	Etilbenzeno	mg/L	0,2	< 0,001	< 0,001
Tricloroeteno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Ferro	mg/L	0,3	< 0,10	< 0,10
Agrotóxicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Gosto e odor	Intensidade	6	0	0
2,4 D + 2,4,5 T	µg/L	30	< 0,10	< 0,10	Manganês	mg/L	0,1	< 0,03	< 0,03
Alaclor	µg/L	20	< 0,10	< 0,10	Monoclorobenzeno	mg/L	0,12	< 0,001	< 0,001
Aldicarbe + Aldicarbessulfona + Aldicarbessulfóxido	µg/L	10	< 0,01	< 0,01	Sódio	mg/L	200	6,27	10,18
					Sólidos dissolvidos totais	mg/L	1000	78,00	84,00
Aldrin + Dieldrin	µg/L	0,03	< 0,001	< 0,001	Sulfato	mg/L	250	1,22	2,44
Atrazina	µg/L	2	< 0,10	< 0,10	Sulfeto de hidrogênio	mg/L	0,1	< 0,002	< 0,002
Carbendazim + benomil	µg/L	120	< 0,01	< 0,01	Surfactantes (como LAS)	mg/L	0,5	< 0,03	< 0,03
Carbofurano	µg/L	7	< 0,01	< 0,01	Tolueno	mg/L	0,17	< 0,001	< 0,001
Clordano	µg/L	0,2	< 0,01	< 0,01	Turbidez	NTU ⁽³⁾	5	0,10	0,14
Clorpirifós + Clorpirifós - oxon	µg/L	30	< 0,01	< 0,01	Zinco	mg/L	5	< 0,06	0,33
DDT + DDD + DDE	µg/L	1	< 0,001	< 0,001	Xilenos	mg/L	0,3	< 0,002	< 0,002
Diuron	µg/L	90	< 0,1	< 0,1	Padrão de Radioatividade	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Endossulfan (α β e sais)	µg/L	20	< 0,01	< 0,01	Rádio-226	Bq/L ⁽⁴⁾	1	NR	NR
Endrin	µg/L	0,6	< 0,001	< 0,001	Rádio-228	Bq/L	0,1	NR	NR
Glifosato + AMPA	µg/L	500	< 0,1	< 0,1	Microbiológicas	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Lindano (γ HCH)	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Coliformes totais	NMP/100 mL ⁽⁵⁾	Ausência	Ausente	Ausente
Mancozebe	µg/L	180	< 1,0	< 1,0	Escherichia coli	NMP/100 mL	Ausência	Ausente	Ausente

Saída do tratamento - BENJAMIN CARDOSO:

Inorgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Agrotóxicos (continuação)	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Antimônio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Metamidofós	µg/L	12	< 5	< 5
Arsênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Metolacloro	µg/L	10	< 0,1	< 0,1
Bário	mg/L	0,7	< 0,20	< 0,20	Molinato	µg/L	6	< 1,0	< 1,0
Cádmio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Parationa Metílica	µg/L	9	< 0,01	< 0,01
Chumbo	mg/L	0,01	0,008	0,008	Pendimentalina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Cianeto	mg/L	0,07	< 0,003	< 0,003	Permetrina	µg/L	20	< 0,6	< 0,6
Cobre	mg/L	2	< 0,008	< 0,008	Profenofós	µg/L	60	< 30	< 30
Cromo	mg/L	0,05	< 0,01	< 0,01	Simazina	µg/L	2	< 0,5	< 0,5
Fluoreto	mg/L	1,5	NR	NR	Tebuconazol	µg/L	180	< 30	< 30
Mercúrio	mg/L	0,001	< 0,0002	< 0,0002	Terbufós	µg/L	1,2	< 0,5	< 0,5
Níquel	mg/L	0,07	< 0,005	< 0,005	Trifluralina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Nitrato (como N)	mg/L	10	2,78	2,16	Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Nitrito (como N)	mg/L	1	< 0,03	< 0,03					
Selênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Ácidos haloacéticos total	mg/L	0,08	< 0,05	< 0,05
Urânio	mg/L	0,03	< 0,01	< 0,01	Bromato	mg/L	0,01	< 0,01	< 0,01
Orgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Clorito	mg/L	1	< 0,04	< 0,04
Acrilamida	µg/L	0,5	< 0,1	< 0,1	Cloro residual livre	mg/L	5	0,56	1,03
Benzeno	µg/L	5	< 1,0	< 1,0	Cloraminas total	mg/L	4	0,0	0,0
Benzo[a]pireno	µg/L	0,7	< 0,01	< 0,01	2,4,6 - triclorofenol	mg/L	0,2	< 0,0005	< 0,0005
Cloreto de vinila	µg/L	2	< 1,0	< 1,0	Trihalometanos total	mg/L	0,1	< 0,004	< 0,004
1,2-dicloroetano	µg/L	10	< 1,0	< 1,0	Padrão Organoléptico de Potabilidade	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
1,1-dicloroetano	µg/L	30	< 1,0	< 1,0					
1,2-dicloroetano (cis+trans)	µg/L	50	< 1,0	< 1,0	Alumínio	mg/L	0,2	0,06	0,06
Diclorometano	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Amônia (como NH ₃)	mg/L	1,5	< 0,14	< 0,14

Di(2-etilhexil)ftalato	µg/L	8	< 2,0	< 2,0	Cloreto	mg/L	250	2,39	2,34
Estireno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Cor aparente	uH ⁽²⁾	15	< 3	< 3
Pentaclorofenol	µg/L	9	< 0,5	< 0,5	1,2-diclorobenzeno	mg/L	0,01	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeto de carbono	µg/L	4	< 1,0	< 1,0	1,4-diclorobenzeno	mg/L	0,03	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeteno	µg/L	40	< 1,0	< 1,0	Dureza total	mg/L	500	54	32
Triclorobenzenos	µg/L	20	< 3,0	< 3,0	Etilbenzeno	mg/L	0,2	< 0,001	< 0,001
Tricloroeteno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Ferro	mg/L	0,3	< 0,1	< 0,1
Agrotóxicos	Unidade	VMP⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Gosto e odor	Intensidade	6	0	0
2,4 D + 2,4,5 T	µg/L	30	< 0,1	< 0,1	Manganês	mg/L	0,1	< 0,03	< 0,03
Alaclor	µg/L	20	< 0,1	< 0,1	Monoclorobenzeno	mg/L	0,12	< 0,001	< 0,001
Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido	µg/L	10	< 0,01	< 0,01	Sódio	mg/L	200	6,54	4,19
					Sólidos dissolvidos totais	mg/L	1000	100	48
Aldrin + Dieldrin	µg/L	0,03	< 0,001	< 0,001	Sulfato	mg/L	250	1,61	1,43
Atrazina	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Sulfeto de hidrogênio	mg/L	0,1	< 0,002	< 0,002
Carbendazim + benomil	µg/L	120	< 0,01	< 0,01	Surfactantes (como LAS)	mg/L	0,5	< 0,03	< 0,03
Carbofurano	µg/L	7	< 0,01	< 0,01	Tolueno	mg/L	0,17	< 0,001	< 0,001
Clordano	µg/L	0,2	< 0,01	< 0,01	Turbidez	NTU ⁽³⁾	5	0,10	0,84
Clorpirifós + Clorpirifós - oxon	µg/L	30	< 0,01	< 0,01	Zinco	mg/L	5	< 0,06	0,07
DDT + DDD + DDE	µg/L	1	< 0,001	< 0,001	Xilenos	mg/L	0,3	< 0,002	< 0,002
Diuron	µg/L	90	< 0,1	< 0,1	Padrão de Radioatividade	Unidade	VMP⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Endossulfan (α β e sais)	µg/L	20	< 0,01	< 0,01	Rádio-226	Bq/L ⁽⁴⁾	1	NR	NR
Endrin	µg/L	0,6	< 0,001	< 0,001	Rádio-228	Bq/L	0,1	NR	NR
Glifosato + AMPA	µg/L	500	< 0,1	< 0,1	Microbiológicas	Unidade	VMP⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Lindano (γ HCH)	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Coliformes totais	NMP/100 mL ⁽⁵⁾	Ausência	Ausente	Ausente
Mancozebe	µg/L	180	< 1,0	< 1,0	Escherichia coli	NMP/100 mL	Ausência	Ausente	Ausente

Saída do tratamento - SOL NASCENTE:

Inorgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Agrotóxicos (continuação)	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Antimônio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Metamidofós	µg/L	12	< 5,0	< 5,0
Arsênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Metolacoloro	µg/L	10	< 0,1	< 0,1
Bário	mg/L	0,7	< 0,20	< 0,20	Molinato	µg/L	6	< 1,0	< 1,0
Cádmio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Parationa Metílica	µg/L	9	< 0,01	< 0,01
Chumbo	mg/L	0,01	< 0,008	< 0,008	Pendimentalina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Cianeto	mg/L	0,07	< 0,003	< 0,003	Permetrina	µg/L	20	< 0,6	< 0,6
Cobre	mg/L	2	< 0,008	< 0,008	Profenofós	µg/L	60	< 30,0	< 30,0
Cromo	mg/L	0,05	< 0,01	< 0,01	Simazina	µg/L	2	< 0,5	< 0,5
Fluoreto	mg/L	1,5	NR	NR	Tebuconazol	µg/L	180	< 30,0	< 30,0
Mercúrio	mg/L	0,001	< 0,0002	< 0,0002	Terbufós	µg/L	1,2	< 0,5	< 0,5
Níquel	mg/L	0,07	< 0,005	< 0,005	Trifluralina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Nitrato (como N)	mg/L	10	2,04	2,43	Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Nitrito (como N)	mg/L	1	< 0,03	< 0,03					
Selênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Ácidos haloacéticos total	mg/L	0,08	< 0,05	< 0,05
Urânio	mg/L	0,03	< 0,01	< 0,01	Bromato	mg/L	0,01	< 0,01	< 0,01
Orgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Clorito	mg/L	1	< 0,04	< 0,04
Acrilamida	µg/L	0,5	< 0,10	< 0,10	Cloro residual livre	mg/L	5	1,81	0,35
Benzeno	µg/L	5	< 1,0	< 1,0	Cloraminas total	mg/L	4	0,0	0,0
Benzo[a]pireno	µg/L	0,7	< 0,01	< 0,01	2,4,6 - triclorofenol	mg/L	0,2	< 0,0005	< 0,0005
Cloreto de vinila	µg/L	2	< 1,0	< 1,0	Trihalometanos total	mg/L	0,1	< 0,004	< 0,004
1,2-dicloroetano	µg/L	10	< 1,0	< 1,0	Padrão Organoléptico de Potabilidade	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
1,1-dicloroetano	µg/L	30	< 1,0	< 1,0					
1,2-dicloroetano (cis+trans)	µg/L	50	< 1,0	< 1,0					

Diclorometano	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Amônia (como NH ₃)	mg/L	1,5	< 0,14	< 0,14
Di(2-etilhexil)ftalato	µg/L	8	< 2,0	< 2,0	Cloreto	mg/L	250	1,76	1,63
Estireno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Cor aparente	uH ⁽²⁾	15	< 3,0	< 3,0
Pentaclorofenol	µg/L	9	< 0,5	< 0,5	1,2-diclorobenzeno	mg/L	0,01	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeto de carbono	µg/L	4	< 1,0	< 1,0	1,4-diclorobenzeno	mg/L	0,03	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeteno	µg/L	40	< ,10	< 1,0	Dureza total	mg/L	500	78,0	65,0
Triclorobenzenos	µg/L	20	< 3,0	< 3,0	Etilbenzeno	mg/L	0,2	< 0,001	< 0,001
Tricloroeteno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Ferro	mg/L	0,3	< 0,1	0,44
Agrotóxicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Gosto e odor	Intensidade	6	0	0
2,4 D + 2,4,5 T	µg/L	30	< 0,1	< 0,1	Manganês	mg/L	0,1	< 0,03	< 0,03
Alaclor	µg/L	20	< 0,1	< 0,1	Monoclorobenzeno	mg/L	0,12	< 0,001	< 0,001
Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido	µg/L	10	< 0,01	< 0,01	Sódio	mg/L	200	5,59	6,70
					Sólidos dissolvidos totais	mg/L	1000	138,0	92,0
Aldrin + Dieldrin	µg/L	0,03	< 0,001	< 0,001	Sulfato	mg/L	250	2,99	4,56
Atrazina	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Sulfeto de hidrogênio	mg/L	0,1	< 0,002	< 0,002
Carbendazim + benomil	µg/L	120	< 0,01	< 0,01	Surfactantes (como LAS)	mg/L	0,5	< 0,03	< 0,03
Carbofurano	µg/L	7	< 0,01	< 0,01	Tolueno	mg/L	0,17	< 0,001	< 0,001
Clordano	µg/L	0,2	< 0,01	< 0,01	Turbidez	NTU ⁽³⁾	5	0,10	0,47
Clorpirifós + Clorpirifós - oxon	µg/L	30	< 0,01	< 0,01	Zinco	mg/L	5	< 0,06	0,12
DDT + DDD + DDE	µg/L	1	< 0,001	< 0,001	Xilenos	mg/L	0,3	< 0,002	< 0,002
Diuron	µg/L	90	< 0,10	< 0,10	Padrão de Radioatividade	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Endossulfan (α β e sais)	µg/L	20	< 0,01	< 0,01	Rádio-226	Bq/L ⁽⁴⁾	1	NR	NR
Endrin	µg/L	0,6	< 0,001	< 0,001	Rádio-228	Bq/L	0,1	NR	NR
Glifosato + AMPA	µg/L	500	< 0,10	< 0,10	Microbiológicas	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Lindano (γ HCH)	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Coliformes totais	NMP/100 mL ⁽⁵⁾	Ausência	Ausente	Ausente
Mancozebe	µg/L	180	< 1,0	< 1,0	Escherichia coli	NMP/100 mL	Ausência	Ausente	Ausente

Saída do tratamento - CÓRREGO SÃO JOÃO:

Inorgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Agrotóxicos (continuação)	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Antimônio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Metamidofós	µg/L	12	< 5,0	< 5,0
Arsênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Metolacloro	µg/L	10	< 0,1	< 0,1
Bário	mg/L	0,7	< 0,2	< 0,2	Molinato	µg/L	6	< 1,0	< 1,0
Cádmio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Parationa Metílica	µg/L	9	< 0,01	< 0,01
Chumbo	mg/L	0,01	< 0,008	< 0,008	Pendimentalina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Cianeto	mg/L	0,07	< 0,003	< 0,003	Permetrina	µg/L	20	< 0,6	< 0,6
Cobre	mg/L	2	< 0,008	< 0,008	Profenofós	µg/L	60	< 30,0	< 30,0
Cromo	mg/L	0,05	< 0,01	< 0,01	Simazina	µg/L	2	< 0,5	< 0,5
Fluoreto	mg/L	1,5	NR	NR	Tebuconazol	µg/L	180	< 30,0	< 30,0
Mercúrio	mg/L	0,001	< 0,0002	< 0,0002	Terbufós	µg/L	1,2	< 0,5	< 0,5
Níquel	mg/L	0,07	< 0,005	< 0,005	Trifluralina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Nitrato (como N)	mg/L	10	1,28	3,63	Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Nitrito (como N)	mg/L	1	< 0,03	< 0,03					
Selênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Ácidos haloacéticos total	mg/L	0,08	< 0,05	< 0,05
Urânio	mg/L	0,03	< 0,01	< 0,01	Bromato	mg/L	0,01	< 0,01	< 0,01
Orgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Clorito	mg/L	1	< 0,04	< 0,04
Acrilamida	µg/L	0,5	< 0,10	< 0,10	Cloro residual livre	mg/L	5	0,98	1,50
Benzeno	µg/L	5	< 1,0	< 1,0	Cloraminas total	mg/L	4	0,0	0,0
Benzo[a]pireno	µg/L	0,7	< 0,01	< 0,01	2,4,6 - triclorofenol	mg/L	0,2	< 0,0005	< 0,0005
Cloreto de vinila	µg/L	2	< 1,0	< 1,0	Trihalometanos total	mg/L	0,1	< 0,004	< 0,004
1,2-dicloroetano	µg/L	10	< 1,0	< 1,0	Padrão Organoléptico de Potabilidade	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
1,1-dicloroetano	µg/L	30	< 1,0	< 1,0					
1,2-dicloroetano (cis+trans)	µg/L	50	< 1,0	< 1,0	Alumínio	mg/L	0,2	< 0,05	0,05
Diclorometano	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Amônia (como NH ₃)	mg/L	1,5	< 0,14	< 0,14

Di(2-etilhexil)ftalato	µg/L	8	< ,20	< 2,0	Cloreto	mg/L	250	1,47	2,92
Estireno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Cor aparente	uH ⁽²⁾	15	< 3,0	< 3,0
Pentaclorofenol	µg/L	9	< 0,5	< 0,5	1,2-diclorobenzeno	mg/L	0,01	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeto de carbono	µg/L	4	< 1,0	< 1,0	1,4-diclorobenzeno	mg/L	0,03	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeteno	µg/L	40	< 1,0	< 1,0	Dureza total	mg/L	500	29,50	62,50
Triclorobenzenos	µg/L	20	< 3,0	< 3,0	Etilbenzeno	mg/L	0,2	< 0,001	< 0,001
Tricloroeteno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Ferro	mg/L	0,3	< 0,10	< 0,10
Agrotóxicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Gosto e odor	Intensidade	6	0	0
2,4 D + 2,4,5 T	µg/L	30	< 0,1	< 0,1	Manganês	mg/L	0,1	< 0,03	< 0,03
Alaclor	µg/L	20	< 0,1	< 0,1	Monoclorobenzeno	mg/L	0,12	< 0,001	< 0,001
Aldicarbe + Aldicarbessulfona + Aldicarbessulfóxido	µg/L	10	< 0,01	< 0,01	Sódio	mg/L	200	5,77	8,40
					Sólidos dissolvidos totais	mg/L	1000	60,0	90,0
Aldrin + Dieldrin	µg/L	0,03	< 0,001	< 0,001	Sulfato	mg/L	250	1,98	2,80
Atrazina	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Sulfeto de hidrogênio	mg/L	0,1	< 0,002	< 0,002
Carbendazim + benomil	µg/L	120	< 0,01	< 0,01	Surfactantes (como LAS)	mg/L	0,5	< 0,03	< 0,03
Carbofurano	µg/L	7	< 0,01	< 0,01	Tolueno	mg/L	0,17	< 0,001	< 0,001
Clordano	µg/L	0,2	< 0,01	< 0,01	Turbidez	NTU ⁽³⁾	5	0,67	0,71
Clorpirifós + Clorpirifós - oxon	µg/L	30	< 0,01	< 0,01	Zinco	mg/L	5	< 0,06	0,40
DDT + DDD + DDE	µg/L	1	< 0,001	< 0,001	Xilenos	mg/L	0,3	< 0,002	< 0,002
Diuron	µg/L	90	< 0,1	< 0,10	Padrão de Radioatividade	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Endossulfan (α β e sais)	µg/L	20	< 0,01	< 0,01	Rádio-226	Bq/L ⁽⁴⁾	1	NR	NR
Endrin	µg/L	0,6	< 0,001	< 0,001	Rádio-228	Bq/L	0,1	NR	NR
Glifosato + AMPA	µg/L	500	< 0,1	< 0,1	Microbiológicas	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Lindano (γ HCH)	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Coliformes totais	NMP/100 mL ⁽⁵⁾	Ausência	Ausente	Ausente
Mancozebe	µg/L	180	< 1,0	< 1,0	Escherichia coli	NMP/100 mL	Ausência	Ausente	Ausente

Saída do tratamento - PAU DE CEDRO:

Inorgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Agrotóxicos (continuação)	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Antimônio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Metamidofós	µg/L	12	< 5,0	< 5,0
Arsênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Metolacoloro	µg/L	10	< 0,1	< 0,1
Bário	mg/L	0,7	< 0,20	< 0,20	Molinato	µg/L	6	< 1,0	< 1,0
Cádmio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Parationa Metílica	µg/L	9	< 0,01	< 0,01
Chumbo	mg/L	0,01	< 0,008	< 0,008	Pendimentalina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Cianeto	mg/L	0,07	< 0,003	< 0,003	Permetrina	µg/L	20	< 0,6	< 0,6
Cobre	mg/L	2	< 0,008	< 0,008	Profenofós	µg/L	60	< 30,0	< 30,0
Cromo	mg/L	0,05	< 0,01	< 0,01	Simazina	µg/L	2	< 0,5	< 0,5
Fluoreto	mg/L	1,5	NR	NR	Tebuconazol	µg/L	180	< 30,0	< 30,0
Mercúrio	mg/L	0,001	< 0,0002	< 0,0002	Terbufós	µg/L	1,2	< 0,5	< 0,5
Níquel	mg/L	0,07	< 0,005	< 0,005	Trifluralina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Nitrato (como N)	mg/L	10	1,50	2,84	Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Nitrito (como N)	mg/L	1	< 0,03	< 0,03					
Selênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Ácidos haloacéticos total	mg/L	0,08	< 0,005	< 0,05
Urânio	mg/L	0,03	< 0,01	< 0,01	Bromato	mg/L	0,01	< 0,01	< 0,01
Orgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Clorito	mg/L	1	< 0,04	< 0,04
Acrilamida	µg/L	0,5	< 0,10	< 0,10	Cloro residual livre	mg/L	5	1,10	1,36
Benzeno	µg/L	5	< 1,0	< 1,0	Cloraminas total	mg/L	4	0,0	0,0
Benzo[a]pireno	µg/L	0,7	< 0,01	< 0,01	2,4,6 - triclorofenol	mg/L	0,2	< 0,0005	< 0,0005
Cloreto de vinila	µg/L	2	< 1,0	< 1,0	Trihalometanos total	mg/L	0,1	< 0,004	< 0,004
1,2-dicloroetano	µg/L	10	< 1,0	< 1,0	Padrão Organoléptico de Potabilidade	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
1,1-dicloroetano	µg/L	30	< 1,0	< 1,0					
1,2-dicloroetano (cis+trans)	µg/L	50	< 1,0	< 1,0	Alumínio	mg/L	0,2	< 0,05	0,05
Diclorometano	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Amônia (como NH ₃)	mg/L	1,5	< 0,14	< 0,14

Di(2-etilhexil)ftalato	µg/L	8	< 2,0	< 2,0	Cloreto	mg/L	250	1,47	1,5
Estireno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Cor aparente	uH ⁽²⁾	15	< 3,0	< 3,0
Pentaclorofenol	µg/L	9	< 0,5	< 0,5	1,2-diclorobenzeno	mg/L	0,01	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeto de carbono	µg/L	4	< 1,0	< 1,0	1,4-diclorobenzeno	mg/L	0,03	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeteno	µg/L	40	< 1,0	< 1,0	Dureza total	mg/L	500	29,5	58,5
Triclorobenzenos	µg/L	20	< 3,0	< 3,0	Etilbenzeno	mg/L	0,2	< 0,001	< 0,001
Tricloroeteno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Ferro	mg/L	0,3	< 0,1	< 0,1
Agrotóxicos	Unidade	VMP⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Gosto e odor	Intensidade	6	0	0
2,4 D + 2,4,5 T	µg/L	30	< 0,1	< 0,1	Manganês	mg/L	0,1	< 0,03	< 0,03
Alaclor	µg/L	20	< 0,1	< 0,1	Monoclorobenzeno	mg/L	0,12	< 0,001	< 0,001
Aldicarbe + Aldicarbessulfona + Aldicarbessulfóxido	µg/L	10	< 0,01	< 0,01	Sódio	mg/L	200	5,77	7,09
					Sólidos dissolvidos totais	mg/L	1000	60,0	90,0
Aldrin + Dieldrin	µg/L	0,03	< 0,001	< 0,001	Sulfato	mg/L	250	1,98	2,84
Atrazina	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Sulfeto de hidrogênio	mg/L	0,1	< 0,002	< 0,002
Carbendazim + benomil	µg/L	120	< 0,01	< 0,01	Surfactantes (como LAS)	mg/L	0,5	< 0,03	< 0,03
Carbofurano	µg/L	7	< 0,01	< 0,01	Tolueno	mg/L	0,17	< 0,001	< 0,001
Clordano	µg/L	0,2	< 0,01	< 0,01	Turbidez	NTU ⁽³⁾	5	0,10	1,02
Clorpirifós + Clorpirifós - oxon	µg/L	30	< 0,01	< 0,01	Zinco	mg/L	5	< 0,06	0,14
DDT + DDD + DDE	µg/L	1	< 0,001	< 0,001	Xilenos	mg/L	0,3	< 0,002	< 0,002
Diuron	µg/L	90	< 0,1	< 0,1	Padrão de Radioatividade	Unidade	VMP⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Endossulfan (α β e sais)	µg/L	20	< 0,01	< 0,01	Rádio-226	Bq/L ⁽⁴⁾	1	NR	NR
Endrin	µg/L	0,6	< 0,001	< 0,001	Rádio-228	Bq/L	0,1	NR	NR
Glifosato + AMPA	µg/L	500	< 0,1	< 0,1	Microbiológicas	Unidade	VMP⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Lindano (γ HCH)	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Coliformes totais	NMP/100 mL ⁽⁵⁾	Ausência	Ausente	Ausente
Mancozebe	µg/L	180	< 1,0	< 1,0	Escherichia coli	NMP/100 mL	Ausência	Ausente	Ausente

Saída do tratamento - NOVO SILVESTRE:

Inorgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Agrotóxicos (continuação)	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Antimônio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Metamidofós	µg/L	12	< 5,0	< 5,0
Arsênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Metolacoloro	µg/L	10	< 0,1	< 0,1
Bário	mg/L	0,7	< 0,2	< 0,2	Molinato	µg/L	6	< 1,0	< 1,0
Cádmio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Parationa Metílica	µg/L	9	< 0,01	< 0,01
Chumbo	mg/L	0,01	< 0,008	< 0,008	Pendimentalina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Cianeto	mg/L	0,07	< 0,003	< 0,003	Permetrina	µg/L	20	< 0,6	< 0,6
Cobre	mg/L	2	< 0,008	< 0,008	Profenofós	µg/L	60	< 30,0	< 30,0
Cromo	mg/L	0,05	< 0,01	< 0,01	Simazina	µg/L	2	< 0,5	< 0,5
Fluoreto	mg/L	1,5	NR	NR	Tebuconazol	µg/L	180	< 30,0	< 30,0
Mercúrio	mg/L	0,001	< 0,0002	< 0,0002	Terbufós	µg/L	1,2	< 0,5	< 0,5
Níquel	mg/L	0,07	< 0,005	< 0,005	Trifluralina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Nitrato (como N)	mg/L	10	0,58	4,85	Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Nitrito (como N)	mg/L	1	< 0,03	< 0,03					
Selênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Ácidos haloacéticos total	mg/L	0,08	< 0,05	< 0,05
Urânio	mg/L	0,03	< 0,01	< 0,01	Bromato	mg/L	0,01	< 0,01	< 0,01
Orgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Clorito	mg/L	1	< 0,04	< 0,04
Acrilamida	µg/L	0,5	< 0,1	< 0,1	Cloro residual livre	mg/L	5	0,71	0,49
Benzeno	µg/L	5	< 1,0	< 1,0	Cloraminas total	mg/L	4	0,0	0,0
Benzo[a]pireno	µg/L	0,7	< 0,01	< 0,01	2,4,6 - triclorofenol	mg/L	0,2	< 0,0005	< 0,0005
Cloreto de vinila	µg/L	2	< 1,0	< 1,0	Trihalometanos total	mg/L	0,1	< 0,004	< 0,004
1,2-dicloroetano	µg/L	10	< 1,0	< 1,0	Padrão Organoléptico de Potabilidade	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
1,1-dicloroetano	µg/L	30	< 1,0	< 1,0					
1,2-dicloroetano (cis+trans)	µg/L	50	< 1,0	< 1,0	Alumínio	mg/L	0,2	< 0,05	0,05
Diclorometano	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Amônia (como NH ₃)	mg/L	1,5	< 0,14	< 0,14

Di(2-etilhexil)ftalato	µg/L	8	< 2,0	< 2,0	Cloreto	mg/L	250	1,36	1,61
Estireno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Cor aparente	uH ⁽²⁾	15	< 3,0	< 3,0
Pentaclorofenol	µg/L	9	< 0,5	< 0,5	1,2-diclorobenzeno	mg/L	0,01	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeto de carbono	µg/L	4	< 1,0	< 1,0	1,4-diclorobenzeno	mg/L	0,03	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeteno	µg/L	40	< 1,0	< 1,0	Dureza total	mg/L	500	45,50	61,0
Triclorobenzenos	µg/L	20	< 3,0	< 3,0	Etilbenzeno	mg/L	0,2	< 0,001	< 0,001
Tricloroeteno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Ferro	mg/L	0,3	< 0,10	< 0,10
Agrotóxicos	Unidade	VMP⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Gosto e odor	Intensidade	6	0	0
2,4 D + 2,4,5 T	µg/L	30	< 0,1	< 0,1	Manganês	mg/L	0,1	< 0,03	< 0,03
Alaclor	µg/L	20	< 0,1	< 0,1	Monoclorobenzeno	mg/L	0,12	< 0,001	< 0,001
Aldicarbe + Aldicarbessulfona + Aldicarbessulfóxido	µg/L	10	< 0,01	< 0,01	Sódio	mg/L	200	4,92	5,11
					Sólidos dissolvidos totais	mg/L	1000	< 10,0	90,0
Aldrin + Dieldrin	µg/L	0,03	< 0,001	< 0,001	Sulfato	mg/L	250	3,48	3,10
Atrazina	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Sulfeto de hidrogênio	mg/L	0,1	< 0,002	< 0,002
Carbendazim + benomil	µg/L	120	< 0,01	< 0,01	Surfactantes (como LAS)	mg/L	0,5	< 0,03	< 0,03
Carbofurano	µg/L	7	< 0,01	< 0,01	Tolueno	mg/L	0,17	< 0,001	< 0,001
Clordano	µg/L	0,2	< 0,01	< 0,01	Turbidez	NTU ⁽³⁾	5	0,10	0,10
Clorpirifós + Clorpirifós - oxon	µg/L	30	< 0,01	< 0,01	Zinco	mg/L	5	< 0,06	0,07
DDT + DDD + DDE	µg/L	1	< 0,001	< 0,001	Xilenos	mg/L	0,3	< 0,002	< 0,002
Diuron	µg/L	90	< 0,1	< 0,1	Padrão de Radioatividade	Unidade	VMP⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Endossulfan (α β e sais)	µg/L	20	< 0,01	< 0,01	Rádio-226	Bq/L ⁽⁴⁾	1	NR	NR
Endrin	µg/L	0,6	< 0,001	< 0,001	Rádio-228	Bq/L	0,1	NR	NR
Glifosato + AMPA	µg/L	500	< 0,1	< 0,1	Microbiológicas	Unidade	VMP⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Lindano (γ HCH)	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Coliformes totais	NMP/100 mL ⁽⁵⁾	Ausência	Ausente	Ausente
Mancozebe	µg/L	180	< 1,0	< 1,0	Escherichia coli	NMP/100 mL	Ausência	Ausente	Ausente

Saída do tratamento - BUIEIE:

Inorgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Agrotóxicos (continuação)	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Antimônio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Metamidofós	µg/L	12	< 5,0	< 5,0
Arsênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Metolacoloro	µg/L	10	< 0,1	< 0,1
Bário	mg/L	0,7	< 0,2	< 0,2	Molinato	µg/L	6	< 1,0	< 1,0
Cádmio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Parationa Metílica	µg/L	9	< 0,01	< 0,01
Chumbo	mg/L	0,01	< 0,008	< 0,008	Pendimentalina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Cianeto	mg/L	0,07	< 0,003	< 0,003	Permetrina	µg/L	20	< 0,6	< 0,6
Cobre	mg/L	2	< 0,008	< 0,008	Profenofós	µg/L	60	< 30,0	< 30,0
Cromo	mg/L	0,05	< 0,01	< 0,01	Simazina	µg/L	2	< 0,50	< 0,5
Fluoreto	mg/L	1,5	NR	NR	Tebuconazol	µg/L	180	< 30,0	< 30,0
Mercúrio	mg/L	0,001	< 0,0002	< 0,0002	Terbufós	µg/L	1,2	< 0,5	< 0,5
Níquel	mg/L	0,07	< 0,005	< 0,005	Trifluralina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Nitrato (como N)	mg/L	10	0,63	2,16	Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Nitrito (como N)	mg/L	1	< 0,03	< 0,03					
Selênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Ácidos haloacéticos total	mg/L	0,08	< 0,05	< 0,05
Urânio	mg/L	0,03	< 0,01	< 0,01	Bromato	mg/L	0,01	< 0,01	< 0,01
Orgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Clorito	mg/L	1	< 0,04	< 0,04
Acrilamida	µg/L	0,5	< 0,1	< 0,1	Cloro residual livre	mg/L	5	1,26	1,19
Benzeno	µg/L	5	< 1,0	< 1,0	Cloraminas total	mg/L	4	0,0	0,0
Benzo[a]pireno	µg/L	0,7	< 0,01	< 0,01	2,4,6 - triclorofenol	mg/L	0,2	< 0,0005	< 0,0005
Cloreto de vinila	µg/L	2	< 1,0	< 1,0	Trihalometanos total	mg/L	0,1	< 0,004	< 0,004
1,2-dicloroetano	µg/L	10	< 1,0	< 1,0	Padrão Organoléptico de Potabilidade	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
1,1-dicloroetano	µg/L	30	< 1,0	< 1,0					
1,2-dicloroetano (cis+trans)	µg/L	50	< 1,0	< 1,0	Alumínio	mg/L	0,2	< 0,05	0,06
Diclorometano	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Amônia (como NH ₃)	mg/L	1,5	< 0,14	< 0,14

Di(2-etilhexil)ftalato	µg/L	8	< 2,0	< 2,0	Cloreto	mg/L	250	0,97	1,56
Estireno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Cor aparente	uH ⁽²⁾	15	< 3,0	< 3,0
Pentaclorofenol	µg/L	9	< 0,5	< 0,5	1,2-diclorobenzeno	mg/L	0,01	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeto de carbono	µg/L	4	< 1,0	< 1,0	1,4-diclorobenzeno	mg/L	0,03	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeteno	µg/L	40	< 1,0	< 1,0	Dureza total	mg/L	500	42,0	35,0
Triclorobenzenos	µg/L	20	< 3,0	< 3,0	Etilbenzeno	mg/L	0,2	< 0,001	< 0,001
Tricloroeteno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Ferro	mg/L	0,3	< 0,1	< 0,1
Agrotóxicos	Unidade	VMP⁽¹⁾	1º semestre	2º semestre	Gosto e odor	Intensidade	6	0	0
2,4 D + 2,4,5 T	µg/L	30	< 0,1	< 0,1	Manganês	mg/L	0,1	< 0,03	< 0,03
Alaclor	µg/L	20	< 0,1	< 0,1	Monoclorobenzeno	mg/L	0,12	< 0,001	< 0,001
Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido	µg/L	10	< 0,01	< 0,01	Sódio	mg/L	200	4,52	8,51
					Sólidos dissolvidos totais	mg/L	1000	82,0	58,0
Aldrin + Dieldrin	µg/L	0,03	< 0,001	< 0,001	Sulfato	mg/L	250	2,68	1,43
Atrazina	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Sulfeto de hidrogênio	mg/L	0,1	< 0,002	< 0,002
Carbendazim + benomil	µg/L	120	< 0,01	< 0,01	Surfactantes (como LAS)	mg/L	0,5	< 0,03	< 0,03
Carbofurano	µg/L	7	< 0,01	< 0,01	Tolueno	mg/L	0,17	< 0,001	< 0,001
Clordano	µg/L	0,2	< 0,01	< 0,01	Turbidez	NTU ⁽³⁾	5	0,10	0,10
Clorpirifós + Clorpirifós - oxon	µg/L	30	< 0,01	< 0,01	Zinco	mg/L	5	< 0,06	0,27
DDT + DDD + DDE	µg/L	1	< 0,001	< 0,001	Xilenos	mg/L	0,3	< 0,002	< 0,002
Diuron	µg/L	90	< 0,1	< 0,1	Padrão de Radioatividade	Unidade	VMP⁽¹⁾	1º semestre	2º semestre
Endossulfan (α β e sais)	µg/L	20	< 0,01	< 0,01	Rádio-226	Bq/L ⁽⁴⁾	1	NR	NR
Endrin	µg/L	0,6	< 0,001	< 0,001	Rádio-228	Bq/L	0,1	NR	NR
Glifosato + AMPA	µg/L	500	< 0,1	< 0,1	Microbiológicas	Unidade	VMP⁽¹⁾	1º semestre	2º semestre
Lindano (γ HCH)	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Coliformes totais	NMP/100 mL ⁽⁵⁾	Ausência	Ausente	Ausente
Mancozebe	µg/L	180	< 1,0	< 1,0	Escherichia coli	NMP/100 mL	Ausência	Ausente	Ausente

Saída do tratamento - CACHOEIRA SANTA CRUZ:

Inorgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Agrotóxicos (continuação)	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Antimônio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Metamidofós	µg/L	12	< 5,0	< 5,0
Arsênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Metolacoloro	µg/L	10	< 0,1	< 0,1
Bário	mg/L	0,7	< 0,2	< 0,2	Molinato	µg/L	6	< 1,0	< 1,0
Cádmio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Parationa Metílica	µg/L	9	< 0,01	< 0,01
Chumbo	mg/L	0,01	< 0,008	< 0,008	Pendimentalina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Cianeto	mg/L	0,07	< 0,003	< 0,003	Permetrina	µg/L	20	< 0,6	< 0,6
Cobre	mg/L	2	< 0,008	< 0,008	Profenofós	µg/L	60	< 30,0	< 30,0
Cromo	mg/L	0,05	< 0,01	< 0,01	Simazina	µg/L	2	< 0,5	< 0,5
Fluoreto	mg/L	1,5	NR	NR	Tebuconazol	µg/L	180	< 30,0	< 30,0
Mercúrio	mg/L	0,001	< 0,0002	< 0,0002	Terbufós	µg/L	1,2	< 0,5	< 0,5
Níquel	mg/L	0,07	< 0,005	< 0,005	Trifluralina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Nitrato (como N)	mg/L	10	1,52	2,16	Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Nitrito (como N)	mg/L	1	< 0,03	< 0,03					
Selênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Ácidos haloacéticos total	mg/L	0,08	< 0,05	< 0,05
Urânio	mg/L	0,03	< 0,01	< 0,01	Bromato	mg/L	0,01	< 0,01	< 0,01
Orgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Clorito	mg/L	1	< 0,04	< 0,04
Acrilamida	µg/L	0,5	< 0,1	< 0,1	Cloro residual livre	mg/L	5	1,11	1,18
Benzeno	µg/L	5	< 1,0	< 1,0	Cloraminas total	mg/L	4	0,0	0,0
Benzo[a]pireno	µg/L	0,7	< 0,01	< 0,01	2,4,6 - triclorofenol	mg/L	0,2	< 0,0005	< 0,0005
Cloreto de vinila	µg/L	2	< 1,0	< 1,0	Trihalometanos total	mg/L	0,1	< 0,004	< 0,004
1,2-dicloroetano	µg/L	10	< 1,0	< 1,0	Padrão Organoléptico de Potabilidade	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
1,1-dicloroetano	µg/L	30	< 1,0	< 1,0					
1,2-dicloroetano (cis+trans)	µg/L	50	< 1,0	< 1,0	Alumínio	mg/L	0,2	0,06	< 0,05
Diclorometano	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Amônia (como NH ₃)	mg/L	1,5	< 0,14	< 0,14

Di(2-etilhexil)ftalato	µg/L	8	< 2,0	< 2,0	Cloreto	mg/L	250	1,79	2,27
Estireno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Cor aparente	uH ⁽²⁾	15	< 3,0	< 3,0
Pentaclorofenol	µg/L	9	< 0,5	< 0,5	1,2-diclorobenzeno	mg/L	0,01	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeto de carbono	µg/L	4	< 1,0	< 1,0	1,4-diclorobenzeno	mg/L	0,03	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeteno	µg/L	40	< 1,0	< 1,0	Dureza total	mg/L	500	46,0	57,5
Triclorobenzenos	µg/L	20	< 3,0	< 3,0	Etilbenzeno	mg/L	0,2	< 0,001	< 0,001
Tricloroeteno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Ferro	mg/L	0,3	< 0,1	< 0,1
Agrotóxicos	Unidade	VMP⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Gosto e odor	Intensidade	6	0	0
2,4 D + 2,4,5 T	µg/L	30	< 0,1	< 0,1	Manganês	mg/L	0,1	< 0,03	< 0,03
Alaclor	µg/L	20	< 0,1	< 0,1	Monoclorobenzeno	mg/L	0,12	< 0,001	< 0,001
Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido	µg/L	10	< 0,01	< 0,01	Sódio	mg/L	200	5,29	7,72
					Sólidos dissolvidos totais	mg/L	1000	88,0	94,0
Aldrin + Dieldrin	µg/L	0,03	< 0,001	< 0,001	Sulfato	mg/L	250	3,42	1,67
Atrazina	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Sulfeto de hidrogênio	mg/L	0,1	< 0,002	< 0,002
Carbendazim + benomil	µg/L	120	< 0,01	< 0,01	Surfactantes (como LAS)	mg/L	0,5	< 0,03	< 0,03
Carbofurano	µg/L	7	< 0,01	< 0,01	Tolueno	mg/L	0,17	< 0,001	< 0,001
Clordano	µg/L	0,2	< 0,01	< 0,01	Turbidez	NTU ⁽³⁾	5	0,10	0,10
Clorpirifós + Clorpirifós - oxon	µg/L	30	< 0,01	< 0,01	Zinco	mg/L	5	< 0,06	< 0,4
DDT + DDD + DDE	µg/L	1	< 0,001	< 0,001	Xilenos	mg/L	0,3	< 0,002	< 0,002
Diuron	µg/L	90	< 0,1	< 0,1	Padrão de Radioatividade	Unidade	VMP⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Endossulfan (α β e sais)	µg/L	20	< 0,01	< 0,01	Rádio-226	Bq/L ⁽⁴⁾	1	NR	NR
Endrin	µg/L	0,6	< 0,001	< 0,001	Rádio-228	Bq/L	0,1	NR	NR
Glifosato + AMPA	µg/L	500	< 0,1	< 0,1	Microbiológicas	Unidade	VMP⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Lindano (γ HCH)	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Coliformes totais	NMP/100 mL ⁽⁵⁾	Ausência	Ausente	Ausente
Mancozebe	µg/L	180	< 1,0	< 1,0	Escherichia coli	NMP/100 mL	Ausência	Ausente	Ausente

Saída do tratamento - SÃO JOSÉ DO TRIUNFO:

Inorgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Agrotóxicos (continuação)	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Antimônio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Metamidofós	µg/L	12	< 5,0	< 5,0
Arsênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Metolacoloro	µg/L	10	< 0,1	< 0,1
Bário	mg/L	0,7	< 0,2	< 0,2	Molinato	µg/L	6	< 1,0	< 1,0
Cádmio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Parationa Metílica	µg/L	9	< 0,01	< 0,01
Chumbo	mg/L	0,01	< 0,008	< 0,008	Pendimentalina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Cianeto	mg/L	0,07	< 0,003	< 0,003	Permetrina	µg/L	20	< 0,6	< 0,6
Cobre	mg/L	2	< 0,008	< 0,008	Profenofós	µg/L	60	< 30,0	< 30,0
Cromo	mg/L	0,05	< 0,01	< 0,01	Simazina	µg/L	2	< 0,5	< 0,5
Fluoreto	mg/L	1,5	NR	NR	Tebuconazol	µg/L	180	< 30,0	< 30,0
Mercúrio	mg/L	0,001	< 0,0002	< 0,002	Terbufós	µg/L	1,2	< 0,5	< 0,5
Níquel	mg/L	0,07	< 0,005	< 0,005	Trifluralina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Nitrato (como N)	mg/L	10	0,54	3,52	Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Nitrito (como N)	mg/L	1	< 0,03	< 0,03					
Selênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Ácidos haloacéticos total	mg/L	0,08	< 0,05	< 0,05
Urânio	mg/L	0,03	< 0,01	< 0,01	Bromato	mg/L	0,01	< 0,01	< 0,01
Orgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Clorito	mg/L	1	< 0,04	< 0,04
Acrilamida	µg/L	0,5	< 0,1	< 0,1	Cloro residual livre	mg/L	5	0,86	1,09
Benzeno	µg/L	5	< 1,0	< ,10	Cloraminas total	mg/L	4	0,0	0,0
Benzo[a]pireno	µg/L	0,7	< 0,01	< 0,01	2,4,6 - triclorofenol	mg/L	0,2	< 0,0005	< 0,0005
Cloreto de vinila	µg/L	2	< 1,0	< 1,0	Trihalometanos total	mg/L	0,1	< 0,004	< 0,004
1,2-dicloroetano	µg/L	10	< 1,0	< 1,0	Padrão Organoléptico de Potabilidade	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
1,1-dicloroetano	µg/L	30	< 1,0	< 1,0					
1,2-dicloroetano (cis+trans)	µg/L	50	< 1,0	< 1,0	Alumínio	mg/L	0,2	0,06	0,05
Diclorometano	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Amônia (como NH ₃)	mg/L	1,5	< 0,14	< 0,14

Di(2-etilhexil)ftalato	µg/L	8	< 2,0	< 2,0	Cloreto	mg/L	250	1,82	2,38
Estireno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Cor aparente	uH ⁽²⁾	15	< 3,0	< 3,0
Pentaclorofenol	µg/L	9	< 0,5	< 0,5	1,2-diclorobenzeno	mg/L	0,01	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeto de carbono	µg/L	4	< 1,0	< 1,0	1,4-diclorobenzeno	mg/L	0,03	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeteno	µg/L	40	< 1,0	< 1,0	Dureza total	mg/L	500	50,0	63,5
Triclorobenzenos	µg/L	20	< 3,0	< 3,0	Etilbenzeno	mg/L	0,2	< 0,01	< 0,01
Tricloroeteno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Ferro	mg/L	0,3	< 0,1	< 0,1
Agrotóxicos	Unidade	VMP⁽¹⁾	1º semestre	2º semestre	Gosto e odor	Intensidade	6	0	0
2,4 D + 2,4,5 T	µg/L	30	< 0,1	< 0,1	Manganês	mg/L	0,1	< 0,03	< 0,03
Alaclor	µg/L	20	< 0,1	< 0,1	Monoclorobenzeno	mg/L	0,12	< 0,001	< 0,001
Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido	µg/L	10	< 0,01	< 0,01	Sódio	mg/L	200	9,02	7,51
					Sólidos dissolvidos totais	mg/L	1000	104,0	88,0
Aldrin + Dieldrin	µg/L	0,03	< 0,001	< 0,001	Sulfato	mg/L	250	6,49	1,71
Atrazina	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Sulfeto de hidrogênio	mg/L	0,1	< 0,002	< 0,002
Carbendazim + benomil	µg/L	120	< 0,01	< 0,01	Surfactantes (como LAS)	mg/L	0,5	< 0,03	< 0,03
Carbofurano	µg/L	7	< 0,01	< 0,01	Tolueno	mg/L	0,17	< 0,001	< 0,001
Clordano	µg/L	0,2	< 0,01	< 0,01	Turbidez	NTU ⁽³⁾	5	0,10	0,10
Clorpirifós + Clorpirifós - oxon	µg/L	30	< 0,01	< 0,01	Zinco	mg/L	5	< 0,06	0,13
DDT + DDD + DDE	µg/L	1	< 0,001	< 0,001	Xilenos	mg/L	0,3	< 0,002	< 0,002
Diuron	µg/L	90	< 0,1	< 0,1	Padrão de Radioatividade	Unidade	VMP⁽¹⁾	1º semestre	2º semestre
Endossulfan (α β e sais)	µg/L	20	< 0,01	< 0,01	Rádio-226	Bq/L ⁽⁴⁾	1	NR	NR
Endrin	µg/L	0,6	< 0,001	< 0,001	Rádio-228	Bq/L	0,1	NR	NR
Glifosato + AMPA	µg/L	500	< 0,1	< 0,1	Microbiológicas	Unidade	VMP⁽¹⁾	1º semestre	2º semestre
Lindano (γ HCH)	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Coliformes totais	NMP/100 mL ⁽⁵⁾	Ausência	Ausente	Ausente
Mancozebe	µg/L	180	< 1,0	< 1,0	Escherichia coli	NMP/100 mL	Ausência	Ausente	Ausente

Saída do tratamento - CRISTAIS:

Inorgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Agrotóxicos (continuação)	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Antimônio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Metamidofós	µg/L	12	< 5,0	< 5,0
Arsênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Metolacoloro	µg/L	10	< 0,1	< 0,1
Bário	mg/L	0,7	< 0,2	< 0,2	Molinato	µg/L	6	< 1,0	< 1,0
Cádmio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Parationa Metílica	µg/L	9	< 0,01	< 0,01
Chumbo	mg/L	0,01	< 0,008	< 0,008	Pendimentalina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Cianeto	mg/L	0,07	< 0,003	< 0,003	Permetrina	µg/L	20	< 0,6	< 0,6
Cobre	mg/L	2	< 0,008	< 0,008	Profenofós	µg/L	60	< 30,0	< 30,0
Cromo	mg/L	0,05	< 0,01	< 0,01	Simazina	µg/L	2	< 0,5	< 0,5
Fluoreto	mg/L	1,5	NR	NR	Tebuconazol	µg/L	180	< 30,0	< 30,0
Mercúrio	mg/L	0,001	< 0,0002	< 0,0002	Terbufós	µg/L	1,2	< 0,5	< 0,5
Níquel	mg/L	0,07	< 0,005	< 0,005	Trifluralina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Nitrato (como N)	mg/L	10	2,75	2,40	Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Nitrito (como N)	mg/L	1	< 0,03	< 0,03					
Selênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Ácidos haloacéticos total	mg/L	0,08	< 0,05	< 0,05
Urânio	mg/L	0,03	< 0,01	< 0,01	Bromato	mg/L	0,01	< 0,01	< 0,01
Orgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Clorito	mg/L	1	< 0,04	< 0,04
Acrilamida	µg/L	0,5	< 0,1	< 0,1	Cloro residual livre	mg/L	5	0,53	0,20
Benzeno	µg/L	5	< 1,0	< 1,0	Cloraminas total	mg/L	4	0,0	0,0
Benzo[a]pireno	µg/L	0,7	< 0,01	< 0,01	2,4,6 - triclorofenol	mg/L	0,2	< 0,0005	< 0,0005
Cloreto de vinila	µg/L	2	< 1,0	< 1,0	Trihalometanos total	mg/L	0,1	< 0,004	< 0,004
1,2-dicloroetano	µg/L	10	< 1,0	< 1,0	Padrão Organoléptico de Potabilidade	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
1,1-dicloroetano	µg/L	30	< 1,0	< 1,0					
1,2-dicloroetano (cis+trans)	µg/L	50	< 1,0	< 1,0	Alumínio	mg/L	0,2	< 0,05	0,06
Diclorometano	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Amônia (como NH ₃)	mg/L	1,5	< 0,14	< 0,14

Di(2-etilhexil)ftalato	µg/L	8	< 2,0	< 2,0	Cloreto	mg/L	250	2,32	1,51
Estireno	µg/L	20	< 1,0	< ,10	Cor aparente	uH ⁽²⁾	15	< 3,0	< 3,0
Pentaclorofenol	µg/L	9	< 0,5	< 0,5	1,2-diclorobenzeno	mg/L	0,01	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeto de carbono	µg/L	4	< 1,0	< 1,0	1,4-diclorobenzeno	mg/L	0,03	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeteno	µg/L	40	< 1,0	< ,10	Dureza total	mg/L	500	59,0	37,50
Triclorobenzenos	µg/L	20	< 3,0	< ,30	Etilbenzeno	mg/L	0,2	< 0,001	< 0,001
Tricloroeteno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Ferro	mg/L	0,3	< 0,1	< 0,1
Agrotóxicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Gosto e odor	Intensidade	6	0	0
2,4 D + 2,4,5 T	µg/L	30	< 0,1	< 0,1	Manganês	mg/L	0,1	< 0,03	< 0,03
Alaclor	µg/L	20	< 0,1	< 0,1	Monoclorobenzeno	mg/L	0,12	< 0,001	< 0,001
Aldicarbe + Aldicarbessulfona + Aldicarbessulfóxido	µg/L	10	< 0,01	< 0,01	Sódio	mg/L	200	6,02	46,15
					Sólidos dissolvidos totais	mg/L	1000	102,0	60,0
Aldrin + Dieldrin	µg/L	0,03	< 0,001	< 0,001	Sulfato	mg/L	250	2,08	0,98
Atrazina	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Sulfeto de hidrogênio	mg/L	0,1	< 0,002	< 0,002
Carbendazim + benomil	µg/L	120	< 0,01	< 0,01	Surfactantes (como LAS)	mg/L	0,5	< 0,03	< 0,03
Carbofurano	µg/L	7	< 0,01	< 0,01	Tolueno	mg/L	0,17	< 0,001	< 0,001
Clordano	µg/L	0,2	< 0,01	< 0,01	Turbidez	NTU ⁽³⁾	5	0,10	0,10
Clorpirifós + Clorpirifós - oxon	µg/L	30	< 0,01	< 0,01	Zinco	mg/L	5	< 0,06	0,58
DDT + DDD + DDE	µg/L	1	< 0,001	< 0,001	Xilenos	mg/L	0,3	< 0,002	< 0,002
Diuron	µg/L	90	< 0,1	< 0,1	Padrão de Radioatividade	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Endossulfan (α β e sais)	µg/L	20	< 0,01	< 0,01	Rádio-226	Bq/L ⁽⁴⁾	1	NR	NR
Endrin	µg/L	0,6	< 0,001	< 0,001	Rádio-228	Bq/L	0,1	NR	NR
Glifosato + AMPA	µg/L	500	< 0,1	< 0,1	Microbiológicas	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Lindano (γ HCH)	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Coliformes totais	NMP/100 mL ⁽⁵⁾	Ausência	Ausente	Ausente
Mancozebe	µg/L	180	< 1,0	< 1,0	Escherichia coli	NMP/100 mL	Ausência	Ausente	Ausente

Saída do tratamento - NOVO PARAÍSO:

Inorgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Agrotóxicos (continuação)	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Antimônio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Metamidofós	µg/L	12	< 5,0	< 5,0
Arsênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Metolacloro	µg/L	10	< 0,1	< 0,1
Bário	mg/L	0,7	< 0,2	< 0,2	Molinato	µg/L	6	< 1,0	< 1,0
Cádmio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Parationa Metílica	µg/L	9	< 0,01	< 0,01
Chumbo	mg/L	0,01	< 0,008	< 0,008	Pendimentalina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Cianeto	mg/L	0,07	< 0,003	< 0,003	Permetrina	µg/L	20	< 0,6	< 0,6
Cobre	mg/L	2	< 0,008	< 0,008	Profenofós	µg/L	60	< 30,0	< 30,0
Cromo	mg/L	0,05	< 0,01	< 0,01	Simazina	µg/L	2	< 0,5	< 0,5
Fluoreto	mg/L	1,5	NR	NR	Tebuconazol	µg/L	180	< 30,0	< 30,0
Mercúrio	mg/L	0,001	< 0,0002	< 0,0002	Terbufós	µg/L	1,2	< 0,5	< 0,5
Níquel	mg/L	0,07	< 0,005	< 0,005	Trifluralina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Nitrato (como N)	mg/L	10	1,71	0,76	Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Nitrito (como N)	mg/L	1	< 0,03	< 0,03					
Selênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Ácidos haloacéticos total	mg/L	0,08	< 0,05	< 0,05
Urânio	mg/L	0,03	< 0,01	< 0,01	Bromato	mg/L	0,01	< 0,01	< 0,01
Orgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Clorito	mg/L	1	< 0,04	< 0,04
Acrilamida	µg/L	0,5	< 0,1	< 0,1	Cloro residual livre	mg/L	5	0,74	0,37
Benzeno	µg/L	5	< 1,0	< 1,0	Cloraminas total	mg/L	4	0,0	0,0
Benzo[a]pireno	µg/L	0,7	< 0,01	< 0,01	2,4,6 - triclorofenol	mg/L	0,2	< 0,0005	< 0,0005
Cloreto de vinila	µg/L	2	< 1,0	< 1,0	Trihalometanos total	mg/L	0,1	< 0,004	< 0,004
1,2-dicloroetano	µg/L	10	< 1,0	< 1,0	Padrão Organoléptico de Potabilidade	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
1,1-dicloroetano	µg/L	30	< 1,0	< 1,0					
1,2-dicloroetano (cis+trans)	µg/L	50	< 1,0	< 1,0	Alumínio	mg/L	0,2	< 0,05	0,05
Diclorometano	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Amônia (como NH ₃)	mg/L	1,5	< 0,14	< 0,14

Di(2-etilhexil)ftalato	µg/L	8	< 2,0	< 2,0	Cloreto	mg/L	250	0,99	1,30
Estireno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Cor aparente	uH ⁽²⁾	15	< 3,0	< 3,0
Pentaclorofenol	µg/L	9	< 0,5	< 0,5	1,2-diclorobenzeno	mg/L	0,01	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeto de carbono	µg/L	4	< 1,0	< 1,0	1,4-diclorobenzeno	mg/L	0,03	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeteno	µg/L	40	< 1,0	< 1,0	Dureza total	mg/L	500	34,0	70,0
Triclorobenzenos	µg/L	20	< 3,0	< 3,0	Etilbenzeno	mg/L	0,2	< 0,001	< 0,001
Tricloroeteno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Ferro	mg/L	0,3	< 0,1	< 0,1
Agrotóxicos	Unidade	VMP⁽¹⁾	1º semestre	2º semestre	Gosto e odor	Intensidade	6	0	0
2,4 D + 2,4,5 T	µg/L	30	< 0,1	< 0,1	Manganês	mg/L	0,1	< 0,03	< 0,03
Alaclor	µg/L	20	< 0,1	< 0,1	Monoclorobenzeno	mg/L	0,12	< 0,001	< 0,001
Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido	µg/L	10	< 0,01	< 0,01	Sódio	mg/L	200	4,92	5,29
					Sólidos dissolvidos totais	mg/L	1000	60,0	80,0
Aldrin + Dieldrin	µg/L	0,03	< 0,001	< 0,001	Sulfato	mg/L	250	1,17	2,73
Atrazina	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Sulfeto de hidrogênio	mg/L	0,1	< 0,002	< 0,002
Carbendazim + benomil	µg/L	120	< 0,01	< 0,01	Surfactantes (como LAS)	mg/L	0,5	< 0,03	< 0,03
Carbofurano	µg/L	7	< 0,01	< 0,01	Tolueno	mg/L	0,17	< 0,001	< 0,001
Clordano	µg/L	0,2	< 0,01	< 0,01	Turbidez	NTU ⁽³⁾	5	0,10	0,10
Clorpirifós + Clorpirifós - oxon	µg/L	30	< 0,01	< 0,01	Zinco	mg/L	5	< 0,06	0,92
DDT + DDD + DDE	µg/L	1	< 0,001	< 0,001	Xilenos	mg/L	0,3	< 0,002	< 0,002
Diuron	µg/L	90	< 0,1	< 0,1	Padrão de Radioatividade	Unidade	VMP⁽¹⁾	1º semestre	2º semestre
Endossulfan (α β e sais)	µg/L	20	< 0,01	< 0,01	Rádio-226	Bq/L ⁽⁴⁾	1	NR	NR
Endrin	µg/L	0,6	< 0,001	< 0,001	Rádio-228	Bq/L	0,1	NR	NR
Glifosato + AMPA	µg/L	500	< 0,1	< 0,1	Microbiológicas	Unidade	VMP⁽¹⁾	1º semestre	2º semestre
Lindano (γ HCH)	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Coliformes totais	NMP/100 mL ⁽⁵⁾	Ausência	Ausente	Ausente
Mancozebe	µg/L	180	< 1,0	< 1,0	Escherichia coli	NMP/100 mL	Ausência	Ausente	Ausente

Saída do tratamento - ROMÃO DOS REIS:

Inorgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Agrotóxicos (continuação)	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Antimônio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Metamidofós	µg/L	12	< 5,0	< 5,0
Arsênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Metolacoloro	µg/L	10	< 0,1	< 0,1
Bário	mg/L	0,7	< 0,2	< 0,2	Molinato	µg/L	6	< 1,0	< 1,0
Cádmio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Parationa Metílica	µg/L	9	< 0,01	< 0,01
Chumbo	mg/L	0,01	< 0,008	< 0,008	Pendimentalina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Cianeto	mg/L	0,07	< 0,003	< 0,003	Permetrina	µg/L	20	< 0,6	< 0,6
Cobre	mg/L	2	< 0,008	< 0,008	Profenofós	µg/L	60	< 30,0	< 30,0
Cromo	mg/L	0,05	< 0,01	< 0,01	Simazina	µg/L	2	< 0,5	< 0,5
Fluoreto	mg/L	1,5	NR	NR	Tebuconazol	µg/L	180	< 30,0	< 30,0
Mercúrio	mg/L	0,001	< 0,0002	< 0,0002	Terbufós	µg/L	1,2	< 0,5	< 0,5
Níquel	mg/L	0,07	< 0,005	< 0,005	Trifluralina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Nitrato (como N)	mg/L	10	1,70	2,72	Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Nitrito (como N)	mg/L	1	< 0,03	< 0,03					
Selênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Ácidos haloacéticos total	mg/L	0,08	< 0,05	< 0,05
Urânio	mg/L	0,03	< 0,01	< 0,01	Bromato	mg/L	0,01	< 0,01	< 0,01
Orgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Clorito	mg/L	1	< 0,04	< 0,04
Acrilamida	µg/L	0,5	< 0,1	< 0,1	Cloro residual livre	mg/L	5	0,63	2,39
Benzeno	µg/L	5	< 1,0	< 1,0	Cloraminas total	mg/L	4	0,0	0,0
Benzo[a]pireno	µg/L	0,7	< 0,01	< 0,01	2,4,6 - triclorofenol	mg/L	0,2	< 0,0005	< 0,0005
Cloreto de vinila	µg/L	2	< 1,0	< 1,0	Trihalometanos total	mg/L	0,1	< 0,004	< 0,004
1,2-dicloroetano	µg/L	10	< 1,0	< 1,0	Padrão Organoléptico de Potabilidade	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
1,1-dicloroetano	µg/L	30	< ,10	< 1,0					
1,2-dicloroetano (cis+trans)	µg/L	50	< 1,0	< 1,0	Alumínio	mg/L	0,2	< 0,05	0,05
Diclorometano	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Amônia (como NH ₃)	mg/L	1,5	< 0,14	< 0,14

Di(2-etilhexil)ftalato	µg/L	8	< 2,0	< 2,0	Cloreto	mg/L	250	0,99	1,51
Estireno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Cor aparente	uH ⁽²⁾	15	< 3,0	< 3,0
Pentaclorofenol	µg/L	9	< 0,5	< 0,5	1,2-diclorobenzeno	mg/L	0,01	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeto de carbono	µg/L	4	< 1,0	< 1,0	1,4-diclorobenzeno	mg/L	0,03	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeteno	µg/L	40	< 1,0	< 1,0	Dureza total	mg/L	500	34,0	65,50
Triclorobenzenos	µg/L	20	< 3,0	< 3,0	Etilbenzeno	mg/L	0,2	< 0,001	< 0,001
Tricloroeteno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Ferro	mg/L	0,3	< 0,1	< 0,1
Agrotóxicos	Unidade	VMP⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Gosto e odor	Intensidade	6	0	2,0
2,4 D + 2,4,5 T	µg/L	30	< 0,1	< 0,1	Manganês	mg/L	0,1	< 0,03	0,04
Alaclor	µg/L	20	< 0,1	< 0,1	Monoclorobenzeno	mg/L	0,12	< 0,001	< 0,001
Aldicarbe + Aldicarbessulfona + Aldicarbessulfóxido	µg/L	10	< 0,01	< 0,01	Sódio	mg/L	200	4,92	9,16
					Sólidos dissolvidos totais	mg/L	1000	60,0	100,0
Aldrin + Dieldrin	µg/L	0,03	< 0,001	< 0,001	Sulfato	mg/L	250	1,17	5,04
Atrazina	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Sulfeto de hidrogênio	mg/L	0,1	< 0,002	< 0,002
Carbendazim + benomil	µg/L	120	< 0,01	< 0,01	Surfactantes (como LAS)	mg/L	0,5	< 0,03	< 0,03
Carbofurano	µg/L	7	< 0,01	< 0,01	Tolueno	mg/L	0,17	< 0,001	< 0,001
Clordano	µg/L	0,2	< 0,01	< 0,01	Turbidez	NTU ⁽³⁾	5	0,10	0,11
Clorpirifós + Clorpirifós - oxon	µg/L	30	< 0,01	< 0,01	Zinco	mg/L	5	< 0,06	0,46
DDT + DDD + DDE	µg/L	1	< 0,001	< 0,001	Xilenos	mg/L	0,3	< 0,002	< 0,002
Diuron	µg/L	90	< 0,1	< 0,1	Padrão de Radioatividade	Unidade	VMP⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Endossulfan (α β e sais)	µg/L	20	< 0,01	< 0,01	Rádio-226	Bq/L ⁽⁴⁾	1	NR	NR
Endrin	µg/L	0,6	< 0,001	< 0,001	Rádio-228	Bq/L	0,1	NR	NR
Glifosato + AMPA	µg/L	500	< 0,1	< 0,1	Microbiológicas	Unidade	VMP⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Lindano (γ HCH)	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Coliformes totais	NMP/100 mL ⁽⁵⁾	Ausência	Ausente	Ausente
Mancozebe	µg/L	180	< 1,0	< 1,0	Escherichia coli	NMP/100 mL	Ausência	Ausente	Ausente

Saída do tratamento - NOVA VIÇOSA:

Inorgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Agrotóxicos (continuação)	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Antimônio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Metamidofós	µg/L	12	< 5,0	< 5,0
Arsênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Metolacloro	µg/L	10	< 0,1	< 0,1
Bário	mg/L	0,7	< 0,2	< 0,2	Molinato	µg/L	6	< 1,0	< 1,0
Cádmio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Parationa Metílica	µg/L	9	< 0,01	< 0,01
Chumbo	mg/L	0,01	< 0,008	< 0,008	Pendimentalina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Cianeto	mg/L	0,07	< 0,003	< 0,003	Permetrina	µg/L	20	< 0,60	< 0,60
Cobre	mg/L	2	< 0,008	< 0,008	Profenofós	µg/L	60	< 30,0	< 30,0
Cromo	mg/L	0,05	< 0,01	< 0,01	Simazina	µg/L	2	< 0,5	< 0,5
Fluoreto	mg/L	1,5	NR	NR	Tebuconazol	µg/L	180	< 30,0	< 30,0
Mercúrio	mg/L	0,001	< 0,0002	< 0,0002	Terbufós	µg/L	1,2	< 0,5	< 0,5
Níquel	mg/L	0,07	< 0,005	< 0,005	Trifluralina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Nitrato (como N)	mg/L	10	1,95	2,69	Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Nitrito (como N)	mg/L	1	< 0,03	< 0,03					
Selênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Ácidos haloacéticos total	mg/L	0,08	< 0,05	< 0,05
Urânio	mg/L	0,03	< 0,01	< 0,01	Bromato	mg/L	0,01	< 0,01	< 0,01
Orgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Clorito	mg/L	1	< 0,04	< 0,04
Acrilamida	µg/L	0,5	< 0,1	< 0,1	Cloro residual livre	mg/L	5	0,75	1,98
Benzeno	µg/L	5	< 1,0	< 1,0	Cloraminas total	mg/L	4	0,0	0,0
Benzo[a]pireno	µg/L	0,7	< 0,01	< 0,01	2,4,6 - triclorofenol	mg/L	0,2	< 0,0005	< 0,0005
Cloreto de vinila	µg/L	2	< 1,0	< 1,0	Trihalometanos total	mg/L	0,1	< 0,004	< 0,004
1,2-dicloroetano	µg/L	10	< 1,0	< 1,0	Padrão Organoléptico de Potabilidade	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
1,1-dicloroetano	µg/L	30	< 1,0	< 1,0					
1,2-dicloroetano (cis+trans)	µg/L	50	< 1,0	< 1,0	Alumínio	mg/L	0,2	0,05	0,05
Diclorometano	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Amônia (como NH ₃)	mg/L	1,5	< 0,14	< 0,14

Di(2-etilhexil)ftalato	µg/L	8	< 2,0	< 2,0	Cloreto	mg/L	250	1,13	1,37
Estireno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Cor aparente	uH ⁽²⁾	15	< 3,0	< 3,0
Pentaclorofenol	µg/L	9	< 0,5	< 0,5	1,2-diclorobenzeno	mg/L	0,01	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeto de carbono	µg/L	4	< 1,0	< 1,0	1,4-diclorobenzeno	mg/L	0,03	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeteno	µg/L	40	< 1,0	< 1,0	Dureza total	mg/L	500	45,50	34,0
Triclorobenzenos	µg/L	20	< 3,0	< 3,0	Etilbenzeno	mg/L	0,2	< 0,001	< 0,001
Tricloroeteno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Ferro	mg/L	0,3	< 0,1	< 0,1
Agrotóxicos	Unidade	VMP⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Gosto e odor	Intensidade	6	0	0
2,4 D + 2,4,5 T	µg/L	30	< 0,1	< 0,1	Manganês	mg/L	0,1	< 0,03	< 0,03
Alaclor	µg/L	20	< 0,1	< 0,1	Monoclorobenzeno	mg/L	0,12	< 0,001	< 0,001
Aldicarbe + Aldicarbessulfona + Aldicarbessulfóxido	µg/L	10	< 0,01	< 0,01	Sódio	mg/L	200	5,62	4,90
					Sólidos dissolvidos totais	mg/L	1000	90,0	52,0
Aldrin + Dieldrin	µg/L	0,03	< 0,001	< 0,001	Sulfato	mg/L	250	3,59	2,01
Atrazina	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Sulfeto de hidrogênio	mg/L	0,1	< 0,002	< 0,002
Carbendazim + benomil	µg/L	120	< 0,01	< 0,01	Surfactantes (como LAS)	mg/L	0,5	< 0,03	< 0,03
Carbofurano	µg/L	7	< 0,01	< 0,01	Tolueno	mg/L	0,17	< 0,001	< 0,001
Clordano	µg/L	0,2	< 0,01	< 0,01	Turbidez	NTU ⁽³⁾	5	2,47	0,10
Clorpirifós + Clorpirifós - oxon	µg/L	30	< 0,01	< 0,01	Zinco	mg/L	5	< 0,06	0,09
DDT + DDD + DDE	µg/L	1	< 0,001	< 0,001	Xilenos	mg/L	0,3	< 0,002	< 0,002
Diuron	µg/L	90	< 0,1	< 0,1	Padrão de Radioatividade	Unidade	VMP⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Endossulfan (α β e sais)	µg/L	20	< 0,01	< 0,01	Rádio-226	Bq/L ⁽⁴⁾	1	NR	NR
Endrin	µg/L	0,6	< 0,001	< 0,001	Rádio-228	Bq/L	0,1	NR	NR
Glifosato + AMPA	µg/L	500	< 0,1	< 0,1	Microbiológicas	Unidade	VMP⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Lindano (γ HCH)	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Coliformes totais	NMP/100 mL ⁽⁵⁾	Ausência	Ausente	Ausente
Mancozebe	µg/L	180	< 1,0	< 1,0	Escherichia coli	NMP/100 mL	Ausência	Ausente	Ausente

Saída do tratamento - VILA ALVES:

Inorgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Agrotóxicos (continuação)	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Antimônio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Metamidofós	µg/L	12	< 5,0	< 5,0
Arsênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Metolacoloro	µg/L	10	< 0,1	< 0,1
Bário	mg/L	0,7	< 0,2	< 0,2	Molinato	µg/L	6	< 1,0	< 1,0
Cádmio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Parationa Metílica	µg/L	9	< 0,01	< 0,01
Chumbo	mg/L	0,01	< 0,008	< 0,008	Pendimentalina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Cianeto	mg/L	0,07	< 0,003	< 0,003	Permetrina	µg/L	20	< 0,6	< 0,6
Cobre	mg/L	2	< 0,008	< 0,008	Profenofós	µg/L	60	< 30,0	< 30,0
Cromo	mg/L	0,05	< 0,01	< 0,01	Simazina	µg/L	2	< 0,5	< 0,5
Fluoreto	mg/L	1,5	NR	NR	Tebuconazol	µg/L	180	< 30,0	< 30,0
Mercúrio	mg/L	0,001	< 0,0002	< 0,0002	Terbufós	µg/L	1,2	< 0,5	< 0,5
Níquel	mg/L	0,07	< 0,005	< 0,005	Trifluralina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Nitrato (como N)	mg/L	10	1,11	3,16	Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Nitrito (como N)	mg/L	1	< 0,03	< 0,03					
Selênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Ácidos haloacéticos total	mg/L	0,08	< 0,05	< 0,05
Urânio	mg/L	0,03	< 0,01	< 0,01	Bromato	mg/L	0,01	< 0,01	< 0,01
Orgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Clorito	mg/L	1	< 0,04	< 0,04
Acrilamida	µg/L	0,5	< 0,1	< 0,1	Cloro residual livre	mg/L	5	2,09	0,53
Benzeno	µg/L	5	< 1,0	< 1,0	Cloraminas total	mg/L	4	0,0	0,0
Benzo[a]pireno	µg/L	0,7	< 0,01	< 0,01	2,4,6 - triclorofenol	mg/L	0,2	< 0,0005	< 0,0005
Cloreto de vinila	µg/L	2	< 1,0	< 1,0	Trihalometanos total	mg/L	0,1	< 0,004	< 0,004
1,2-dicloroetano	µg/L	10	< 1,0	< 1,0	Padrão Organoléptico de Potabilidade	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
1,1-dicloroetano	µg/L	30	< 1,0	< 1,0					
1,2-dicloroetano (cis+trans)	µg/L	50	< 1,0	< 1,0	Alumínio	mg/L	0,2	0,05	0,05
Diclorometano	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Amônia (como NH ₃)	mg/L	1,5	< 0,14	< 0,14

Di(2-etilhexil)ftalato	µg/L	8	< 2,0	< 2,0	Cloreto	mg/L	250	1,13	2,11
Estireno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Cor aparente	uH ⁽²⁾	15	< 3,0	< 3,0
Pentaclorofenol	µg/L	9	< 0,5	< 0,5	1,2-diclorobenzeno	mg/L	0,01	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeto de carbono	µg/L	4	< 1,0	< 1,0	1,4-diclorobenzeno	mg/L	0,03	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeteno	µg/L	40	< 1,0	< 1,0	Dureza total	mg/L	500	45,50	54,50
Triclorobenzenos	µg/L	20	< 3,0	< ,30	Etilbenzeno	mg/L	0,2	< 0,001	< 0,001
Tricloroeteno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Ferro	mg/L	0,3	< 0,1	< 0,1
Agrotóxicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Gosto e odor	Intensidade	6	0	0
2,4 D + 2,4,5 T	µg/L	30	< 0,1	< 0,1	Manganês	mg/L	0,1	< 0,03	< 0,03
Alaclor	µg/L	20	< 0,1	< 0,1	Monoclorobenzeno	mg/L	0,12	< 0,001	< 0,001
Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido	µg/L	10	< 0,01	< 0,01	Sódio	mg/L	200	5,62	8,16
					Sólidos dissolvidos totais	mg/L	1000	90,0	90,0
Aldrin + Dieldrin	µg/L	0,03	< 0,001	< 0,001	Sulfato	mg/L	250	3,59	2,58
Atrazina	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Sulfeto de hidrogênio	mg/L	0,1	< 0,002	< 0,002
Carbendazim + benomil	µg/L	120	< 0,01	< 0,01	Surfactantes (como LAS)	mg/L	0,5	< 0,03	< 0,03
Carbofurano	µg/L	7	< 0,01	< 0,01	Tolueno	mg/L	0,17	< 0,001	< 0,001
Clordano	µg/L	0,2	< 0,01	< 0,01	Turbidez	NTU ⁽³⁾	5	0,10	0,51
Clorpirifós + Clorpirifós - oxon	µg/L	30	< 0,01	< 0,01	Zinco	mg/L	5	< 0,06	0,14
DDT + DDD + DDE	µg/L	1	< 0,001	< 0,001	Xilenos	mg/L	0,3	< 0,002	< 0,002
Diuron	µg/L	90	< 0,1	< 0,1	Padrão de Radioatividade	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Endossulfan (α β e sais)	µg/L	20	< 0,01	< 0,01	Rádio-226	Bq/L ⁽⁴⁾	1	NR	NR
Endrin	µg/L	0,6	< 0,001	< 0,001	Rádio-228	Bq/L	0,1	NR	NR
Glifosato + AMPA	µg/L	500	< 0,1	< 0,1	Microbiológicas	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Lindano (γ HCH)	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Coliformes totais	NMP/100 mL ⁽⁵⁾	Ausência	Ausente	Ausente
Mancozebe	µg/L	180	< 1,0	< 1,0	Escherichia coli	NMP/100 mL	Ausência	Ausente	Ausente

Saída do tratamento - OTÁVIO PACHECO:

Inorgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Agrotóxicos (continuação)	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Antimônio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Metamidofós	µg/L	12	< 5,0	< 5,0
Arsênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Metolacoloro	µg/L	10	< 0,1	< 0,1
Bário	mg/L	0,7	< 0,2	< 0,2	Molinato	µg/L	6	< 1,0	< 1,0
Cádmio	mg/L	0,005	< 0,001	< 0,001	Parationa Metílica	µg/L	9	< 0,01	< 0,01
Chumbo	mg/L	0,01	< 0,008	< 0,008	Pendimentalina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Cianeto	mg/L	0,07	< 0,003	< 0,003	Permetrina	µg/L	20	< 0,6	< 0,6
Cobre	mg/L	2	< 0,008	< 0,008	Profenofós	µg/L	60	< 30,0	< 30,0
Cromo	mg/L	0,05	< 0,01	< 0,01	Simazina	µg/L	2	< 0,5	< 0,5
Fluoreto	mg/L	1,5	NR	NR	Tebuconazol	µg/L	180	< 30,0	< 30,0
Mercúrio	mg/L	0,001	< 0,0002	< 0,0002	Terbufós	µg/L	1,2	< 0,5	< 0,5
Níquel	mg/L	0,07	< 0,005	< 0,005	Trifluralina	µg/L	20	< 0,1	< 0,1
Nitrato (como N)	mg/L	10	1,67	2,06	Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Nitrito (como N)	mg/L	1	< 0,03	< 0,03					
Selênio	mg/L	0,01	< 0,005	< 0,005	Ácidos haloacéticos total	mg/L	0,08	< 0,05	< 0,05
Urânio	mg/L	0,03	< 0,01	< 0,01	Bromato	mg/L	0,01	< 0,01	< 0,01
Orgânicos	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Clorito	mg/L	1	< 0,04	< 0,04
Acrilamida	µg/L	0,5	< 0,1	< 0,1	Cloro residual livre	mg/L	5	1,52	1,62
Benzeno	µg/L	5	< 1,0	< 1,0	Cloraminas total	mg/L	4	0,0	0,0
Benzo[a]pireno	µg/L	0,7	< 0,01	< 0,01	2,4,6 - triclorofenol	mg/L	0,2	< 0,0005	< 0,0005
Cloreto de vinila	µg/L	2	< 1,0	< 1,0	Trihalometanos total	mg/L	0,1	< 0,004	< 0,004
1,2-dicloroetano	µg/L	10	< 1,0	< 1,0	Padrão Organoléptico de Potabilidade	Unidade	VMP ⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
1,1-dicloroetano	µg/L	30	< 1,0	< 1,0					
1,2-dicloroetano (cis+trans)	µg/L	50	< 1,0	< 1,0	Alumínio	mg/L	0,2	< 0,05	0,05
Diclorometano	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Amônia (como NH ₃)	mg/L	1,5	< 0,14	< 0,14

Di(2-etilhexil)ftalato	µg/L	8	< 2,0	< 2,0	Cloreto	mg/L	250	1,27	1,82
Estireno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Cor aparente	uH ⁽²⁾	15	< 3,0	< 3,0
Pentaclorofenol	µg/L	9	< 0,5	< 0,5	1,2-diclorobenzeno	mg/L	0,01	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeto de carbono	µg/L	4	< 1,0	< 1,0	1,4-diclorobenzeno	mg/L	0,03	< 0,001	< 0,001
Tetracloroeteno	µg/L	40	< 1,0	< 1,0	Dureza total	mg/L	500	33,50	86,0
Triclorobenzenos	µg/L	20	< 3,0	< 3,0	Etilbenzeno	mg/L	0,2	< 0,001	< 0,001
Tricloroeteno	µg/L	20	< 1,0	< 1,0	Ferro	mg/L	0,3	< 0,1	< 0,1
Agrotóxicos	Unidade	VMP⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre	Gosto e odor	Intensidade	6	0	2
2,4 D + 2,4,5 T	µg/L	30	< 0,1	< 0,1	Manganês	mg/L	0,1	< 0,03	< 0,03
Alaclor	µg/L	20	< 0,1	< 0,1	Monoclorobenzeno	mg/L	0,12	< 0,001	< 0,001
Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido	µg/L	10	< 0,01	< 0,01	Sódio	mg/L	200	5,22	6,16
					Sólidos dissolvidos totais	mg/L	1000	64,0	120,0
Aldrin + Dieldrin	µg/L	0,03	< 0,001	< 0,001	Sulfato	mg/L	250	0,85	3,0
Atrazina	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Sulfeto de hidrogênio	mg/L	0,1	< 0,002	< 0,002
Carbendazim + benomil	µg/L	120	< 0,01	< 0,01	Surfactantes (como LAS)	mg/L	0,5	< 0,03	< 0,03
Carbofurano	µg/L	7	< 0,01	< 0,01	Tolueno	mg/L	0,17	< 0,001	< 0,001
Clordano	µg/L	0,2	< 0,01	< 0,01	Turbidez	NTU ⁽³⁾	5	0,10	0,21
Clorpirifós + Clorpirifós - oxon	µg/L	30	< 0,01	< 0,01	Zinco	mg/L	5	< 0,06	0,36
DDT + DDD + DDE	µg/L	1	< 0,001	< 0,001	Xilenos	mg/L	0,3	< 0,002	< 0,002
Diuron	µg/L	90	< 0,1	< 0,1	Padrão de Radioatividade	Unidade	VMP⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Endossulfan (α β e sais)	µg/L	20	< 0,01	< 0,01	Rádio-226	Bq/L ⁽⁴⁾	1	NR	NR
Endrin	µg/L	0,6	< 0,001	< 0,001	Rádio-228	Bq/L	0,1	NR	NR
Glifosato + AMPA	µg/L	500	< 0,1	< 0,1	Microbiológicas	Unidade	VMP⁽¹⁾	1° semestre	2° semestre
Lindano (γ HCH)	µg/L	2	< 0,01	< 0,01	Coliformes totais	NMP/100 mL ⁽⁵⁾	Ausência	Ausente	Ausente
Mancozebe	µg/L	180	< 1,0	< 1,0	Escherichia coli	NMP/100 mL	Ausência	Ausente	Ausente

(1) VMP = Valor Máximo Permitido conforme o no Anexo XX da Portaria de Consolidação n° 5 de 28 de setembro de 2017 do Ministério da Saúde

(2) uH = Unidade Hazen

(3) NTU = Unidade Nefelométrica de Turbidez

(4) Bq/L = Becquerel por litro de amostra

(5) NMP/100 mL = Número Mais Provável por 100 mL de amostra

NR: não realizado.

Dicas para economizar água

- Feche a torneira ao escovar os dentes e fazer a barba. Essa atitude pode economizar até 10 litros de água por cada uso.
- Diminua o tempo debaixo do chuveiro. Uma ducha rápida pode economizar até 150 litros de água.
- Desligue o chuveiro quando for ensaboar. Dessa forma o consumo de água diminuirá de aproximadamente 180 para 48 litros.
- Planeje as lavagens. A máquina de lavar roupa só deve ser ligada quando estiver completamente cheia.
- Feche a torneira ao lavar as louças. Lavando a louça com a torneira aberta você pode desperdiçar até 105 litros de água.
- Use a vassoura ao invés da mangueira para limpar seu quintal ou calçada. Uma mangueira ligada por 15 minutos gasta cerca de 280 litros de água.

Identificando alterações na água

O tratamento realizado na água garante que ela chegue às nossas casas, sem a presença de partículas de sujeira, sem cor, gosto ou cheiro. Caso a água que esteja chegando a sua casa possua algumas dessas características entre em contato com o SAAE. As causas podem estar relacionadas a alguma contaminação na rede de distribuição ou até mesmo na sua caixa d'água. Para manter a qualidade da água fornecida pelo SAAE é de suma importância manter limpa e tampada a sua caixa d'água, não misturar água de qualquer outra fonte (cisterna, poço) à água fornecida pelo SAAE e não aceitar ligações clandestinas de água.