

REDE DE DISTRIBUIÇÃO

Parâmetros	Rede de distribuição: Agronômica											
	set.2013		nov. 2013		dez. 2013		fev. 2014		jun. 2014		dez. 2014	
	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois
Alumínio (mg.L ⁻¹)	0,359	0,929	1,1	0,54	1,33	1,27	0,18	0,1	0,09	0,13	0,359	0,365
Cloretos (mg.L ⁻¹)	7,7	8,13	7,9	7,4	6	6,9	7,7	8,4	7,48	7,71	8,07	8,36
Cloro residual (mg.L ⁻¹)	3	2,51	0,21	2	0,89	0,25	2,77	0,06	3,28	3,12	0,08	0,10
Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	9	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Cor (uH)	9,7	14,5	30,1	24,7	12,2	33,8	19,2	16	<8,9	9,6	18,94	19,37
Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Ferro (mg.L ⁻¹)	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,210	0,210
Fluoretos (mg.L ⁻¹)	0,74	0,69	0,66	0,68	0,91	0,87	0,72	0,72	0,8	0,78	0,616	0,661
Manganês (mg.L ⁻¹)	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,06	0,08	<0,04	<0,04	<0,07	<0,07	<0,051	<0,051
Nitratos (mg.L ⁻¹)	0,2	0,19	0,14	0,23	0,11	<0,07	0,26	1,24	0,4	0,29	0,134	0,131
pH	7,38	7,09	6,87	6,51	6,31	7,03	6,93	6,89	7,35	7,76	7,10	6,91
Turbidez (uT)	0,88	<0,10	2,38	2,13	2,88	5,75	4,5	2,63	1,32	2,55	1,97	2,18

Parâmetros	Rede de distribuição: Centro											
	set.2013		nov. 2013		dez. 2013		fev. 2014		jun. 2014		dez. 2014	
	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Antes	Depois	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois
Alumínio (mg.L ⁻¹)	0,882	0,435	0,63	0,76	0,97	0,09	0,13	0,2	0,09	<0,08	0,304	0,382
Cloretos (mg.L ⁻¹)	6,97	7,94	7,3	7,4	6	7,48	7,71	7,8	7,78	7,49	7,78	8,39
Cloro residual (mg.L ⁻¹)	2,34	1,57	2,41	2,2	1,42	3,28	3,12	2,62	4,23	4,2	1,15	0,13
Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Cor (uH)	19,9	6,8	19,9	22,5	17,4	<8,9	9,6	16,2	<8,9	10,4	13,04	57,8
Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Ferro (mg.L ⁻¹)	0,12	<0,10	<0,10	<0,10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,16	0,334
Fluoretos (mg.L ⁻¹)	0,69	0,66	0,66	0,69	0,91	0,8	0,78	0,71	0,82	0,84	0,584	0,676
Manganês (mg.L ⁻¹)	0,03	<0,01	<0,01	<0,01	0,05	<0,07	<0,07	<0,04	<0,07	<0,07	<0,051	<0,051
Nitratos (mg.L ⁻¹)	0,19	0,2	0,17	0,18	<0,07	0,4	0,29	0,26	0,43	0,32	0,137	0,157
pH	6,4	6,4	6,94	6,54	6,58	7,35	7,76	7,01	7,91	7,91	7,05	6,96
Turbidez (uT)	1,12	1,75	2,5	3,13	5,5	1,32	2,55	2,88	2,55	1,66	2,10	6,08

Parâmetros	Rede de distribuição: Saco dos Limões											
	set.2013		nov. 2013		dez. 2013		fev. 2014		jun. 2014		dez. 2014	
	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois
Alumínio (mg.L ⁻¹)	0,657	0,654	0,66	0,92	0,44	0,6	0,23	0,25	0,18	0,18	0,171	0,293
Cloretos (mg.L ⁻¹)	7,45	7,53	5,9	6,5	5,5	7,1	7,9	8,2	7,7	7,85	10,15	8,07
Cloro residual (mg.L ⁻¹)	2,66	2,5	2,8	1,64	0,99	<0,01	2,49	<0,01	4,81	0,88	1,83	0,07
Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	5	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Cor (uH)	35,8	10,5	21	27	38,7	36,7	17,1	20,2	10	9	19,37	18,24
Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Ferro (mg.L ⁻¹)	0,13	<0,10	<0,10	<0,10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,218	0,184
Fluoretos (mg.L ⁻¹)	0,58	0,64	0,59	0,57	0,98	0,82	0,66	0,72	0,2	0,58	0,96	0,737
Manganês (mg.L ⁻¹)	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,05	<0,04	<0,04	<0,04	<0,07	<0,07	<0,051	<0,051
Nitratos (mg.L ⁻¹)	0,17	0,76	0,16	0,13	0,12	0,12	0,28	0,26	0,26	0,25	0,201	0,159
pH	7,1	7,02	7,02	6,77	6,5	6,04	6,67	6,7	8,09	7,06	6,96	7,34
Turbidez (uT)	2	0,63	1,12	0,75	4,5	3,25	5,13	2,38	2,29	1,89	2,97	1,89

Parâmetros	Rede de distribuição: Pantanal											
	set.2013		nov. 2013		dez. 2013		fev. 2014		jun. 2014		dez. 2014	
	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois
Alumínio (mg.L ⁻¹)	0,387	1,077	0,64	0,77	1,19	1,3	0,16	0,13	0,11	0,11	0,364	0,207
Cloretos (mg.L ⁻¹)	7,43	9,11	7,4	8,2	8,1	7,2	7,9	8,8	7,76	8,78	8,41	8,33
Cloro residual (mg.L ⁻¹)	2,64	0,08	2,44	0,15	0,96	0,05	2,94	<0,01	4,62	0,48	0,81	<0,006
Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Cor (uH)	8,8	17,4	21,3	20,5	25,9	15,9	22,8	18,7	<8,9	<8,9	18,52	15,71
Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Ferro (mg.L ⁻¹)	<0,10	0,12	<0,10	<0,10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,219	0,181
Fluoretos (mg.L ⁻¹)	0,68	0,72	0,68	0,74	0,95	0,61	0,7	0,75	0,77	0,77	0,673	0,726
Manganês (mg.L ⁻¹)	<0,01	0,03	<0,01	<0,01	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,07	<0,07	<0,051	<0,051
Nitratos (mg.L ⁻¹)	0,19	0,22	0,17	0,22	<0,07	<0,07	0,27	0,29	0,45	0,29	0,149	0,212
pH	7,23	7,39	6,42	6,32	6,35	6,35	7,01	6,84	7,54	7,08	7,37	7,18
Turbidez (uT)	<0,10	0,88	2,38	1,37	7,38	<0,10	5,25	5	2,98	1,71	2,13	1,55

Parâmetros	Rede de distribuição: Córrego Grande											
	set.2013		nov. 2013		dez. 2013		fev. 2014		jun. 2014		dez. 2014	
	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois
Alumínio (mg.L ⁻¹)	0,337	0,754	0,74	0,75	1	1,09	0,18	0,26	0,11	0,09	0,5	0,25
Cloretos (mg.L ⁻¹)	7,5	7,96	7,6	7,9	6,73	6,66	9,5	8,5	9,29	8,91	9,21	9,65
Cloro residual (mg.L ⁻¹)	2,36	3,07	2,56	2,3	1,13	1,01	0,8	0,28	4,44	3,36	1,10	0,08
Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Cor (uH)	12,2	11,1	22,2	28,1	162	118	31,8	38,9	13,5	12,3	53,6	18,38
Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Ferro (mg.L ⁻¹)	<0,10	0,12	<0,10	<0,10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,286	0,228
Fluoretos (mg.L ⁻¹)	0,67	0,72	0,68	0,73	0,77	0,76	0,75	0,72	0,8	0,66	0,79	0,91
Manganês (mg.L ⁻¹)	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,1	0,08	<0,04	<0,04	<0,07	<0,07	<0,051	<0,051
Nitratos (mg.L ⁻¹)	0,019	0,18	0,17	0,17	0,11	0,11	0,32	0,24	0,29	0,26	0,132	0,212
pH	7,01	7,29	6,46	6,82	6,07	6,16	6,86	6,4	7,92	7,54	7,04	7,16
Turbidez (uT)	<0,10	<0,10	2	2,25	19,75	13,75	3	3	2,95	1,39	4,01	1,97

Parâmetros	Rede de distribuição: Itacorubi											
	set.2013		nov. 2013		dez. 2013		fev. 2014		jun. 2014		dez. 2014	
	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois
Alumínio (mg.L ⁻¹)	0,64	0,441	0,64	0,71	1	0,84	0,15	0,27	<0,08	0,11	0,505	0,39
Cloretos (mg.L ⁻¹)	7,96	7,71	7,9	7,7	6,47	6,71	8,2	8,4	7,94	9,13	8,6	8,92
Cloro residual (mg.L ⁻¹)	2,33	2,45	2,24	1,88	1,08	0,17	0,13	0,25	3,51	<0,006	0,59	<0,006
Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	16	ausência	ausência
Cor (uH)	10,3	9,7	29,6	27,8	126	33	34,4	68,8	12,4	13	63,8	15,71
Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Ferro (mg.L ⁻¹)	0,13	0,11	<0,10	<0,10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,328	0,234
Fluoretos (mg.L ⁻¹)	0,69	0,68	0,73	0,76	0,88	0,87	0,77	0,72	0,85	0,82	0,73	<0,07
Manganês (mg.L ⁻¹)	<0,01	0,04	0,03	<0,01	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,07	<0,07	<0,051	<0,051
Nitratos (mg.L ⁻¹)	0,19	0,2	0,17	0,17	0,15	0,17	0,24	0,24	0,27	0,28	0,129	0,219
pH	7,37	7,27	6,43	6,6	6,29	6,14	5,67	6,33	7,51	7,01	7,13	7,16
Turbidez (uT)	2,13	0,25	2,75	1,75	18,37	2,88	3,25	5,88	1,92	9	3,39	3,70

Parâmetros	Rede de distribuição: Carianos											
	set.2013		nov. 2013		dez. 2013		fev. 2014		jun. 2014		dez. 2014	
	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois
Alumínio (mg.L ⁻¹)	1,085	0,455	0,66	0,72	0,46	0,51	0,16	0,13	0,14	<0,08	0,179	0,274
Cloretos (mg.L ⁻¹)	10,46	7,75	5,8	6,4	5,7	6,2	9,3	9,4	8,03	7,92	8,10	7,97
Cloro residual (mg.L ⁻¹)	2,06	2,07	2,14	2,17	0,88	0,42	2,95	<0,01	4,17	2,66	0,48	0,12
Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Cor (uH)	33,6	11,4	17	16	31,8	38,7	13,3	10,9	<8,9	<8,9	15,99	16,69
Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Ferro (mg.L ⁻¹)	0,21	<0,10	<0,10	<0,10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,208	0,201
Fluoretos (mg.L ⁻¹)	0,59	0,62	0,57	0,55	0,74	0,93	0,68	0,67	0,29	0,69	0,695	0,608
Manganês (mg.L ⁻¹)	<0,01	<0,01	<0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	<0,04	<0,07	<0,07	<0,051	<0,051
Nitratos (mg.L ⁻¹)	1,27	0,18	0,15	0,14	0,13	0,12	0,27	0,31	0,27	0,28	0,154	0,139
pH	6,22	7,14	6,09	6,65	6,58	6,71	7,05	6,47	7,62	7,18	7,23	6,88
Turbidez (uT)	0,88	<0,10	1,37	<0,10	<0,10	2	2,75	1	1,23	<1,13	2,47	<0,90

Parâmetros	Rede de distribuição: Tapera											
	set.2013		nov. 2013		dez. 2013		fev. 2014		jun. 2014		dez. 2014	
	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois
Alumínio (mg.L ⁻¹)	0,79	0,929	0,7	0,6	0,24	0,18	0,15	0,12	0,1	0,08	0,157	0,242
Cloretos (mg.L ⁻¹)	28,27	17,84	13,8	14	15,6	16,3	17,5	18,1	16,04	17,9	18,16	19,38
Cloro residual (mg.L ⁻¹)	2,41	0,41	1,69	0,95	1,45	0,1	1,95	<0,01	5,34	0,44	1,34	<0,006
Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Cor (uH)	61,1	54,9	130	57	53,2	45,4	47,2	18	16,3	16,3	95,43	85,80
Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Ferro (mg.L ⁻¹)	<0,10	0,11	<0,10	<0,10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,084	0,095
Fluoretos (mg.L ⁻¹)	0,17	0,96	1,06	1,07	1,14	1,11	0,8	0,76	0,77	0,94	0,714	0,707
Manganês (mg.L ⁻¹)	<0,01	<0,01	0,04	0,03	0,05	<0,04	<0,04	<0,04	<0,07	<0,07	<0,051	<0,051
Nitratos (mg.L ⁻¹)	1,18	0,03	<0,01	<0,01	<0,07	<0,07	<0,07	0,11	0,09	<0,07	<0,07	<0,07
pH	6,39	5,71	5,4	5,34	6,24	6,26	5,7	5,64	6,72	6,37	6,04	6,51
Turbidez (uT)	0,75	0,28	77,75	0,63	<0,10	2	2	1,88	1,47	<1,13	3,68	2,89

Parâmetros	Rede de distribuição: Costeira											
	set.2013		nov. 2013		dez. 2013		fev. 2014		jun. 2014		dez. 2014	
	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois
Alumínio (mg.L ⁻¹)	0,255	0,214	0,45	0,56	0,21	0,17	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08
Cloretos (mg.L ⁻¹)	13,25	13,02	10	10,5	11,3	12,1	13	15,6	12,9	14,8	15,73	15,40
Cloro residual (mg.L ⁻¹)	0,57	0,09	0,07	<0,05	0,08	0,11	<0,01	<0,01	1,06	<0,006	0,60	0,07
Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	1.600,00	ausente	ausente	ausente	ausente	23	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Cor (uH)	11,9	15,6	21	23	19,6	18,2	19,1	18	11,9	<8,9	10,09	12,20
Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	13	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Ferro (mg.L ⁻¹)	0,18	0,2	<0,10	<0,10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,286	0,245
Fluoretos (mg.L ⁻¹)	0,74	0,76	0,24	0,54	0,48	0,72	0,22	0,62	0,36	<0,19	0,162	0,514
Manganês (mg.L ⁻¹)	<0,01	<0,01	0,03	0,03	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,07	<0,07	<0,051	<0,051
Nitratos (mg.L ⁻¹)	0,12	0,22	0,1	0,11	0,14	0,15	0,22	0,25	0,22	0,23	0,154	0,184
pH	7,17	7,21	7,05	4,2	6,69	6,95	7,02	7	7,17	6,73	7,39	7,38
Turbidez (uT)	<0,10	0,5	0,75	0,34	1,25	1,5	2,5	0,5	<1,13	<1,13	1,26	1,16

Parâmetros	Rede de distribuição: Caeira da Barra do Sul											
	set.2013		nov. 2013		dez. 2013		fev. 2014		jun. 2014		dez. 2014	
	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois
Alumínio (mg.L ⁻¹)	0,879	0,886	0,54	0,52	0,2	0,34	0,11	0,1	<0,08	<0,08	0,256	0,082
Cloretos (mg.L ⁻¹)	17,26	17,37	13,6	13,9	16,4	15,9	18,5	18,5	16,8	16,11	18,90	18,12
Cloro residual (mg.L ⁻¹)	<0,05	<0,05	0,1	<0,05	0,07	0,09	0,02	0,08	<0,006	<0,006	0,01	<0,006
Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹)	46	350	Presente	Presente	ausente	23	4	8	4	23	ausência	56,0
Cor (uH)	96,4	31,5	32	26	27,8	25	18,5	14,8	12,6	12,3	66,6	14,31
Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	4	1	ausência	ausência	ausência
Ferro (mg.L ⁻¹)	0,33	<0,10	<0,10	<0,10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,120	<0,074
Fluoretos (mg.L ⁻¹)	0,89	1,02	0,98	0,98	1,13	0,64	0,71	0,74	0,83	0,82	0,714	0,680
Manganês (mg.L ⁻¹)	<0,01	<0,01	0,03	0,03	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,07	<0,07	<0,051	<0,051
Nitratos (mg.L ⁻¹)	0,03	0,04	<0,01	<0,01	<0,07	<0,07	<0,07	0,12	<0,07	0,08	<0,07	<0,07
pH	5,87	6,08	5,5	5,8	5,85	6,18	5,98	5,94	6,2	6,1	6,38	6,34
Turbidez (uT)	264	<0,10	1,5	1,37	<0,10	1,12	1,75	1,37	2,1	<1,13	2,47	<0,90

Parâmetros	Rede de distribuição: Ribeirão da Ilha											
	set.2013		nov. 2013		dez. 2013		fev. 2014		jun. 2014		dez. 2014	
	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois
Alumínio (mg.L ⁻¹)	0,81	0,82	0,61	0,6	0,27	0,2	0,15	0,14	<0,08	<0,08	0,289	0,207
Cloretos (mg.L ⁻¹)	17,26	17,29	13,8	13,9	16,4	16,5	20	18,2	16,7	16,9	19,29	18,73
Cloro residual (mg.L ⁻¹)	1,14	1,4	1,73	<0,05	1,07	0,09	1,31	0,03	1,9	1,77	0,48	<0,006
Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Cor (uH)	45,2	40,1	63	57	56,3	48,6	50,8	24,2	16,8	18,3	93,4	70,6
Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Ferro (mg.L ⁻¹)	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,088	0,084
Fluoretos (mg.L ⁻¹)	1,01	0,97	1,08	1,08	1,13	1,09	0,85	0,73	0,94	0,93	0,714	0,707
Manganês (mg.L ⁻¹)	<0,01	<0,01	0,05	<0,01	<0,04	0,05	<0,04	<0,04	<0,07	<0,07	<0,051	<0,051
Nitratos (mg.L ⁻¹)	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	<0,07	<0,07	0,08	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
pH	6,4	6,11	6,46	6,24	6,43	6,67	6,2	6,66	6,66	6,78	6,53	6,31
Turbidez (uT)	0,1	<0,10	2,25	2	3,75	2,38	3,13	2,13	<1,13	<1,13	3,23	3,29

Parâmetros	Rede de distribuição: Pântano do Sul												
	set.2013		nov. 2013		dez. 2013		fev. 2014		jun. 2014		dez. 2014		
	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	
Alumínio (mg.L ⁻¹)	1,028	0,746	0,66	0,47	0,23	0,17	0,15	0,09	<0,08	<0,08	0,236	0,125	
Cloretos (mg.L ⁻¹)	17,37	18,25	13,9	14,5	15,8	16,1	17,8	18,5	17,7	17,7	19,25	19,52	
Cloro residual (mg.L ⁻¹)	1,13	<0,05	0,77	0,11	0,82	0,06	0,15	0,1	1,28	<0,006	0,23	0,09	
Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	2	ausência	4	ausência	50
Cor (uH)	47,2	25,9	58,3	32,7	57,4	27	19,9	18,7	16,9	13,9	73,7	37,0	
Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	1	ausência	4,0
Ferro (mg.L ⁻¹)	<0,10	<0,10	0,28	<0,10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,100	0,077
Fluoretos (mg.L ⁻¹)	1	1,03	1,12	0,97	1,11	0,76	0,82	0,72	1,03	0,83	0,748	0,782	
Manganês (mg.L ⁻¹)	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,07	<0,07	<0,051	<0,051	
Nitratos (mg.L ⁻¹)	0,02	0,05	<0,01	<0,01	<0,07	0,09	<0,07	0,1	0,1	0,15	<0,07	<0,07	
pH	5,62	7,36	6,65	6,4	6,05	6,52	6,02	5,93	6,62	6,8	6,44	6,49	
Turbidez (uT)	7,28	<0,10	2	1,88	4,5	<0,10	1,63	0,88	1,97	<1,13	3,18	<0,90	

Parâmetros	Rede de distribuição: Canto da Lagoa											
	set.2013		nov. 2013		dez. 2013		fev. 2014		jun. 2014		dez. 2014	
	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois
Alumínio (mg.L ⁻¹)	0,76	0,492	0,46	0,5	0,51	0,54	0,17	0,12	0,16	0,19	0,26	0,234
Cloretos (mg.L ⁻¹)	16,85	17,19	17,1	17,1	18,9	19,1	18,1	18,3	17,2	17,52	15,26	17,08
Cloro residual (mg.L ⁻¹)	1,06	0,07	1,74	0,69	0,48	1,14	0,2	0,05	3,15	1,53	0,081	<0,006
Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	4	ausência	ausência	ausência	23,0
Cor (uH)	10,4	11,3	74,2	68,2	52	54	42,6	25,9	33,7	34,8	81,30	49,10
Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Ferro (mg.L ⁻¹)	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,074	0,09
Fluoretos (mg.L ⁻¹)	0,44	0,84	1,08	1,13	0,87	0,86	0,6	0,56	0,76	0,71	0,54	0,707
Manganês (mg.L ⁻¹)	0,05	<0,01	<0,01	0,04	<0,04	0,05	<0,04	<0,04	<0,07	<0,07	<0,051	<0,051
Nitratos (mg.L ⁻¹)	1,17	1,09	0,63	0,8	0,23	0,21	1,31	1,4	0,39	0,39	0,573	0,694
pH	5,84	7,32	5,95	5,51	5,9	5,63	5,24	5,42	5,91	5,85	6,10	5,81
Turbidez (uT)	2,63	3	3	1,75	<0,10	2,13	1,5	0,75	<1,13	<1,13	2,29	1,60

Parâmetros	Rede de distribuição: Lagoa da conceição											
	set.2013		nov. 2013		dez. 2013		fev. 2014		jun. 2014		dez. 2014	
	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois
Alumínio (mg.L ⁻¹)	0,736	0,779	0,54	0,5	0,55	0,55	0,26	0,23	0,23	0,11	0,176	0,189
Cloretos (mg.L ⁻¹)	16,94	17,16	17,3	17,5	19,2	15,4	18,2	17,8	17,68	17,97	14,15	16,06
Cloro residual (mg.L ⁻¹)	1,12	0,66	1,31	0,06	1,18	0,05	0,06	0,06	3,68	<0,006	0,83	<0,006
Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	2	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Cor (uH)	10,3	9,8	75,3	44,6	63	33	35,8	31,8	34,6	17,4	74,8	19,37
Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Ferro (mg.L ⁻¹)	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,137	0,085
Fluoretos (mg.L ⁻¹)	0,46	0,53	1,1	1,1	0,87	0,62	0,41	0,5	0,63	0,85	0,521	0,65
Manganês (mg.L ⁻¹)	0,04	0,03	<0,01	0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,07	<0,07	<0,051	<0,051
Nitratos (mg.L ⁻¹)	1,1	0,84	0,9	0,86	0,3	2,1	3,12	2,53	0,33	0,28	0,526	0,610
pH	5,69	5,48	4,49	5,33	5,77	5,87	5,12	5	5,7	6,03	5,85	5,93
Turbidez (uT)	1,12	0,63	2,25	1,25	3	0,12	0,75	0,88	<1,13	<1,13	1,84	1,24

Parâmetros	Rede de distribuição: Barra da Lagoa												
	set.2013		nov. 2013		dez. 2013		fev. 2014		jun. 2014		dez. 2014		
	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	
Alumínio (mg.L ⁻¹)	0,724	0,819	0,6	0,57	0,53	0,47	0,14	0,09	0,19	<0,08	0,191	<0,08	
Cloretos (mg.L ⁻¹)	16,87	16,57	13,3	13,4	18,9	19,4	18,3	18,1	17,48	18,22	14,77	15,92	
Cloro residual (mg.L ⁻¹)	0,86	<0,05	0,69	0,06	0,59	0,06	0,07	0,04	2,56	<0,006	0,055	0,02	
Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	23	ausência	1,1	ausência	16,0
Cor (uH)	10,5	11,1	60	13,6	56	29	44,9	19,9	39,9	16,6	79,90	11,07	
Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	2	ausência	ausência	ausência	ausência
Ferro (mg.L ⁻¹)	0,12	0,1	<0.10	<0.10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,116	<0,074	
Fluoretos (mg.L ⁻¹)	0,6	0,97	1,08	0,91	0,83	0,57	0,51	0,7	0,75	0,7	0,612	0,684	
Manganês (mg.L ⁻¹)	0,03	<0,01	0,03	<0.01	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,07	<0,07	<0,051	<0,051	
Nitratos (mg.L ⁻¹)	0,94	0,98	<0.01	<0.01	1,99	2,88	1,4	1,21	0,4	0,91	0,601	0,719	
pH	6,03	6,34	5,88	6,7	6,03	7,1	5,95	6,84	6,25	8,21	6,24	7,29	
Turbidez (uT)	3,88	2	1,75	<0.10	2,13	<0,10	1	<0,10	3,13	2,98	4,42	1,74	

Parâmetros	Rede de distribuição: Rio Vermelho											
	set.2013		nov. 2013		dez. 2013		fev. 2014		jun. 2014		dez. 2014	
	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois
Alumínio (mg.L ⁻¹)	1,432	1,63	0,95	0,91	0,75	0,98	0,63	0,64	0,35	0,33	0,874	0,869
Cloretos (mg.L ⁻¹)	11,98	12,37	9,5	9,4	10	10,3	13	13	14,22	13,06	13,64	12,75
Cloro residual (mg.L ⁻¹)	0,39	0,29	0,27	0,1	0,08	0,08	0,1	0,11	1,48	<0,006	0,073	<0,006
Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Cor (uH)	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<8,4	<8,4	9,9	9,9	<8,9	9,3	<8,91	<8,91
Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Ferro (mg.L ⁻¹)	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,074	<0,074
Fluoretos (mg.L ⁻¹)	0,17	0,17	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,19	<0,19	<0,07	<0,07
Manganês (mg.L ⁻¹)	0,1	0,05	0,06	0,06	<0,04	0,05	<0,04	<0,04	<0,07	<0,07	<0,051	0,056
Nitratos (mg.L ⁻¹)	4,43	4,72	0,1	0,1	4,36	4,44	4,68	4,74	5,3	5,38	5,791	5,32
pH	4,51	4,59	3,82	3,96	4,2	4,2	4,14	4,11	4,54	4,44	4,81	4,60
Turbidez (uT)	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,12	<0,10	0,5	<0,10	<1,13	<1,13	<0,90	<0,90

Parâmetros	Rede de distribuição: Vargem pequena											
	set.2013		nov. 2013		dez. 2013		fev. 2014		jun. 2014		dez. 2014	
	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois
Alumínio (mg.L ⁻¹)	1,46	0,38	0,53	0,6	0,45	0,37	0,12	0,14	<0,08	<0,08	0,127	0,100
Cloretos (mg.L ⁻¹)	14,2	14,48	11,7	11,5	11,9	12,5	16,9	16,3	15,05	14,76	17,94	18,26
Cloro residual (mg.L ⁻¹)	0,74	0,63	1,71	1,01	0,95	0,8	1,65	1,02	1,93	1,49	0,99	0,72
Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Cor (uH)	68,5	7,7	17,9	16,2	11,9	9,4	9,6	<8,4	<8,9	<8,9	<8,91	<8,91
Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Ferro (mg.L ⁻¹)	3,04	0,13	<0,10	<0,10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,212	0,101
Fluoretos (mg.L ⁻¹)	0,72	0,75	0,55	0,78	0,43	0,66	1,28	0,59	0,32	0,46	0,593	0,608
Manganês (mg.L ⁻¹)	0,08	<0,01	0,03	0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,07	<0,07	<0,051	<0,051
Nitratos (mg.L ⁻¹)	3,12	3,06	0,07	0,07	2,54	2,57	4	3,66	3,38	3,38	2,95	3,37
pH	7,19	7,09	5,54	6,63	6,37	6,75	6,28	6,45	6,81	6,8	6,71	7,16
Turbidez (uT)	17,87	0,5	0,63	<0,10	0,63	<0,10	0,88	0,25	<1,13	<1,13	<0,90	<0,90

Parâmetros	Rede de distribuição: Daniela											
	set.2013		nov. 2013		dez. 2013		fev. 2014		jun. 2014		dez. 2014	
	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois
Alumínio (mg.L ⁻¹)	0,4	N.A.	0,53	N.A.	0,42	N.A.	0,16	<0,08	<0,08	N.A.	0,193	N.A.
Cloretos (mg.L ⁻¹)	14,18	N.A.	12,4	N.A.	12	N.A.	16,3	25,9	15,36	N.A.	18,56	N.A.
Cloro residual (mg.L ⁻¹)	0,85	N.A.	1,63	N.A.	1,05	N.A.	1,75	0,13	1,56	N.A.	0,87	N.A.
Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	N.A.	ausente	N.A.	ausente	N.A.	ausente	ausente	ausência	N.A.	ausência	N.A.
Cor (uH)	32,7	N.A.	10,5	N.A.	12,8	N.A.	<8,4	<8,4	<8,9	N.A.	<8,91	N.A.
Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	N.A.	ausente	N.A.	ausente	N.A.	ausente	ausente	ausência	N.A.	ausência	N.A.
Ferro (mg.L ⁻¹)	0,16	N.A.	<0.10	N.A.	<0,20	N.A.	<0,20	<0,20	<0,20	N.A.	0,274	N.A.
Fluoretos (mg.L ⁻¹)	0,68	N.A.	1,08	N.A.	0,42	N.A.	1,2	0,26	0,34	N.A.	0,43	N.A.
Manganês (mg.L ⁻¹)	<0,01	N.A.	<0.01	N.A.	<0,04	N.A.	<0,04	<0,04	<0,07	N.A.	<0,051	N.A.
Nitratos (mg.L ⁻¹)	3,04	N.A.	0,1	N.A.	2,57	N.A.	3,65	8,3	3,47	N.A.	2,87	N.A.
pH	7,51	N.A.	6,23	N.A.	6,22	N.A.	5,94	6,49	6,56	N.A.	6,69	N.A.
Turbidez (uT)	0,5	N.A.	0,75	N.A.	0,5	N.A.	0,88	0,12	1,24	N.A.	<0,90	N.A.

Parâmetros	Rede de distribuição: Praia do forte											
	set.2013		nov. 2013		dez. 2013		fev. 2014		jun. 2014		dez. 2014	
	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois
Alumínio (mg.L ⁻¹)	0,42	0,47	0,63	0,47	0,38	0,41	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	0,149	0,091
Cloretos (mg.L ⁻¹)	13,82	14,32	12,7	12,3	12,1	12,2	16,2	18,5	15,09	14,67	18,18	18,52
Cloro residual (mg.L ⁻¹)	0,9	0,32	1,53	0,87	0,87	0,57	1,54	0,05	1,43	0,94	0,93	0,34
Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Cor (uH)	10,2	14,5	25	10	<8,4	8,8	<8,4	8,5	<8,9	<8,9	9,11	<8,91
Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Ferro (mg.L ⁻¹)	0,17	0,14	0,11	<0,10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,244	0,093
Fluoretos (mg.L ⁻¹)	0,73	0,76	0,81	0,69	0,32	0,55	0,48	0,57	0,43	0,53	0,533	0,586
Manganês (mg.L ⁻¹)	<0,01	<0,01	0,06	<0,01	0,05	0,05	<0,04	<0,04	<0,07	<0,07	<0,051	<0,051
Nitratos (mg.L ⁻¹)	2,81	2,97	0,1	0,1	2,56	2,53	3,67	3,45	3,44	3,34	2,98	3,23
pH	7,03	7,2	5,88	6,34	6,37	6,83	5,93	6,42	6,68	6,9	6,51	7,32
Turbidez (uT)	0,37	0,75	1,12	<0,10	0,25	<0,10	3,5	<0,10	1,64	<1,13	1,26	<0,90

Parâmetros	Rede de distribuição: Ratores											
	set.2013		nov. 2013		dez. 2013		fev. 2014		jun. 2014		dez. 2014	
	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois
Alumínio (mg.L ⁻¹)	0,47	0,45	0,46	0,6	0,29	0,39	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	0,110	0,157
Cloretos (mg.L ⁻¹)	13,87	13,87	11,6	11,6	12	12,1	21,8	24,5	15,42	15,43	17,12	17,01
Cloro residual (mg.L ⁻¹)	0,6	0,8	1,65	1,45	0,97	0,93	0,53	0,09	1,54	1,47	0,86	0,69
Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Cor (uH)	12,2	14,5	14,8	11,4	11,4	15,9	<8,4	14,1	<8,9	<8,9	10,37	12,76
Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Ferro (mg.L ⁻¹)	0,19	0,17	<0,10	<0,10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,359	0,28
Fluoretos (mg.L ⁻¹)	0,75	0,73	0,49	0,58	0,72	0,58	0,13	0,14	0,61	0,64	0,584	0,57
Manganês (mg.L ⁻¹)	0,05	0,03	0,03	0,03	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,07	<0,07	<0,051	0,051
Nitratos (mg.L ⁻¹)	2,79	2,8	0,07	0,07	2,56	2,52	0,15	0,32	3,44	3,54	2,96	3,16
pH	7,46	7,22	5,25	6,32	6,26	6,45	6,55	6,65	6,59	6,69	6,60	6,91
Turbidez (uT)	0,75	0,12	0,12	<0,10	1,75	<0,10	0,25	0,12	<1,13	<1,13	1,00	<0,90

Parâmetros	Rede de distribuição: Cachoeira do bom Jesus											
	set.2013		nov. 2013		dez. 2013		fev. 2014		jun. 2014		dez. 2014	
	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois
Alumínio (mg.L ⁻¹)	1,5	0,41	0,49	0,51	0,46	0,45	0,15	<0,08	<0,08	<0,08	0,182	0,112
Cloretos (mg.L ⁻¹)	13,64	14,63	11,7	11,7	12,2	12,4	26,4	20,7	15,75	15,16	13,85	14,26
Cloro residual (mg.L ⁻¹)	1,15	0,35	1,55	1,18	0,96	0,29	0,08	0,1	2,04	1,25	0,89	0,76
Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Cor (uH)	39,5	39,2	14,8	13,1	8,5	<8,4	37	16,5	<8,9	<8,9	9,25	<8,91
Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Ferro (mg.L ⁻¹)	0,82	0,14	<0,10	<0,10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,252	0,192
Fluoretos (mg.L ⁻¹)	0,86	0,76	0,6	0,6	0,79	0,65	0,18	0,36	0,64	0,53	0,446	0,529
Manganês (mg.L ⁻¹)	0,07	<0,01	0,05	0,03	<0,04	<0,04	0,07	0,05	<0,07	<0,07	<0,051	<0,051
Nitratos (mg.L ⁻¹)	2,49	3,08	0,07	0,07	0,9	0,91	5,25	4,55	3,52	3,43	2,779	3,273
pH	7,45	7,04	5,6	6,77	6,53	6,98	5,6	6,19	6,57	6,9	6,55	6,79
Turbidez (uT)	6,63	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	3	<0,10	1,37	1,24	<0,90	<0,90

Parâmetros	Rede de distribuição: Praia Brava											
	set.2013		nov. 2013		dez. 2013		fev. 2014		jun. 2014		dez. 2014	
	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois
Alumínio (mg.L ⁻¹)	0,761	0,247	0,5	0,52	0,48	0,45	0,17	<0,08	<0,08	<0,08	0,210	0,136
Cloretos (mg.L ⁻¹)	14,2	14,79	11,7	11,6	11,9	12,7	221,9	187	15,56	15,48	13,85	14,26
Cloro residual (mg.L ⁻¹)	0,61	0,09	1,51	0,26	0,86	0,12	0,08	<0,01	1,5	0,07	0,87	0,68
Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Cor (uH)	34,1	22,2	14,5	16,5	<8,4	12,2	21,9	56	14,6	<8,9	12,48	<8,91
Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Ferro (mg.L ⁻¹)	0,29	0,12	<0,10	<0,10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,23	<0,20	0,365	0,209
Fluoretos (mg.L ⁻¹)	0,69	0,73	0,69	0,78	0,62	0,48	0,18	0,18	0,57	0,5	0,446	0,529
Manganês (mg.L ⁻¹)	0,03	<0,01	0,03	0,04	<0,04	<0,04	0,17	0,14	<0,07	<0,07	<0,051	<0,051
Nitratos (mg.L ⁻¹)	3,07	3,13	0,07	0,06	5,6	5,72	5	4,37	3,59	3,44	2,779	3,273
pH	7,08	7,07	5,91	6,22	6,75	7	5,37	6,19	6,81	6,88	7,06	7,51
Turbidez (uT)	1,75	0,5	0,5	0,63	<0,10	0,24	1,63	14,03	4,4	3,2	<0,90	<0,90

Parâmetros	Rede de distribuição: Santinho											
	set.2013		nov. 2013		dez. 2013		fev. 2014		jun. 2014		dez. 2014	
	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois	Antes	Depois
Alumínio (mg.L ⁻¹)	0,466	0,453	0,57	0,66	0,31	0,39	0,13	<0,08	0,09	<0,08	0,320	0,315
Cloretos (mg.L ⁻¹)	14,16	14,51	11,8	11,6	15,6	16,3	16	16,3	15,72	15,78	13,51	13,73
Cloro residual (mg.L ⁻¹)	0,9	0,61	1,93	1,54	0,95	0,93	0,55	0,56	1,7	1,17	0,868	0,763
Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Cor (uH)	2,4	2,2	12,2	13,9	11,4	15,9	14,5	12,2	10,1	10,8	9,67	<8,91
Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹)	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausente	ausência	ausência	ausência	ausência
Ferro (mg.L ⁻¹)	0,2	0,25	<0.10	<0.10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,289	0,168
Fluoretos (mg.L ⁻¹)	0,72	0,67	1,3	0,65	0,98	0,67	0,82	0,7	0,56	0,75	0,934	0,540
Manganês (mg.L ⁻¹)	0,05	0,04	0,06	0,04	0,06	0,05	<0,04	<0,04	<0,07	<0,07	<0,051	<0,051
Nitratos (mg.L ⁻¹)	3,03	3,12	<0.01	<0.01	2,52	2,56	3,64	3,7	3,58	3,6	2,679	3,175
pH	7,38	7,42	5,18	3,1	6,17	6,43	5,99	6	6,44	6,72	6,44	6,40
Turbidez (uT)	0,25	0,5	1,25	2,38	0,24	0,12	<0,10	<0,10	1,62	<1,13	<0,90	<0,90

Parâmetros	Rede de distribuição: Campeche	
	dez. 2014	
	Antes	Depois
Alumínio (mg.L ⁻¹)	0,217	N.A.
Cloretos (mg.L ⁻¹)	13,08	N.A.
Cloro residual (mg.L ⁻¹)	<0,006	N.A.
Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹)	ausência	N.A.
Cor (uH)	<8,91	N.A.
Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹)	ausência	N.A.
Ferro (mg.L ⁻¹)	0,107	N.A.
Fluoretos (mg.L ⁻¹)	<0,07	N.A.
Manganês (mg.L ⁻¹)	<0,051	N.A.
Nitratos (mg.L ⁻¹)	2,898	N.A.
pH	5,32	N.A.
Turbidez (uT)	<0,90	N.A.