

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO - Janeiro

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Turbidez (uT) ¹	1124	901	0,41
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	859	838	1,58
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	1136	1126	1,52
Flúor (mg/l) ²	862	784	0,84
Coliformes Totais	14	14	-
Escherichia Coli	14	14	-
pH	858	846	6,78

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - Janeiro

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*
Turbidez (uT) ¹	26	22	5,26	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	26	26	0,74	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	7	7	9,65	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) ²	7	3	0,76	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L
Coliformes Totais	50	50	-	Ausência
Escherichia Coli	50	50	-	Ausência
pH	10	10	6,90	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

* Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

¹ Unidades de turbidez

² Miligramas por litro

³ Miligramas por litro de partes de Cobalto

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO - Fevereiro			
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Turbidez (uT) ¹	781	672	0,32
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	594	586	1,59
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	588	587	2,68
Flúor (mg/l) ²	599	540	0,81
Coliformes Totais	12	12	-
Escherichia Coli	12	12	-
pH	593	589	6,88

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - Fevereiro				
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*
Turbidez (uT) ¹	38	37	3,57	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	38	38	0,98	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	12	9	7,85	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) ²	12	11	0,72	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L
Coliformes Totais	53	53	-	Ausência
Escherichia Coli	53	53	-	Ausência
pH	12	12	6,58	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

* Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

¹ Unidades de turbidez

² Miligramas por litro

³ Miligramas por litro de partes de Cobalto

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO - Março

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Turbidez (uT) ¹	983	843	0,32
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	726	724	1,25
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	773	672	9,53
Flúor (mg/l) ²	765	651	0,77
Coliformes Totais	16	16	-
Escherichia Coli	16	16	-
pH	774	774	6,83

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - Março

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*
Turbidez (uT) ¹	38	38	1,57	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	38	38	0,76	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	5	5	5,24	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) ²	5	3	0,99	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L
Coliformes Totais	50	50	-	Ausência
Escherichia Coli	50	50	-	Ausência
pH	5	5	6,82	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

* Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

¹ Unidades de turbidez

² Miligramas por litro

³ Miligramas por litro de partes de Cobalto

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO - Abril

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Turbidez (uT) ¹	720	651	0,4
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	657	657	1,4
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	677	677	7,5
Flúor (mg/l) ²	675	659	0,8
Coliformes Totais	13	13	Ausente
Escherichia Coli	13	13	Ausente
pH	684	684	7,0

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - Abril

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*
Turbidez (uT) ¹	37	37	1,5	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	37	37	0,9	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³				Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) ²	9	9	0,7	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L
Coliformes Totais	45	45	-	Ausência
Escherichia Coli	45	45	-	Ausência
pH	9	9	6,9	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

* Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

¹ Unidades de turbidez

² Miligramas por litro

³ Miligramas por litro de partes de Cobalto

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO - Maio

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Turbidez (uT) ¹	695	76	0,5
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	547	5	1,1
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	649	49	7,9
Flúor (mg/l) ²	545	10	0,8
Coliformes Totais	6	0	Ausente
Escherichia Coli	6	0	Ausente
pH	546	1	7,0

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - Maio

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*
Turbidez (uT) ¹	39	4	2,0	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	27	0	0,9	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	9	0	7,4	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) ²	7	0	0,8	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L
Coliformes Totais	35	0	Ausente	Ausência
Escherichia Coli	35	0	Ausente	Ausência
pH	9	0	6,9	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

* Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

¹ Unidades de turbidez

² Miligramas por litro

³ Miligramas por litro de partes de Cobalto

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO - Junho			
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Turbidez (uT) ¹	504	488	0,5
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	503	502	1,4
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	504	504	5,4
Flúor (mg/l) ²	486	180	0,8
Coliformes Totais	16	16	Ausente
Escherichia Coli	16	16	Ausente
pH	499	499	7,1

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - Junho				
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*
Turbidez (uT) ¹	44	44	1,6	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	47	47	0,9	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	14	14	7,4	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) ²	6	6	0,8	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L
Coliformes Totais	51	51	Ausente	Ausência
Escherichia Coli	51	51	Ausente	Ausência
pH	16	16	6,9	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

* Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

¹ Unidades de turbidez

² Miligramas por litro

³ Miligramas por litro de partes de Cobalto

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO - Julho			
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Turbidez (uT) ¹	677	677	0,5
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	523	521	1,6
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	528	528	2,0
Flúor (mg/l) ²	526	526	1,0
Coliformes Totais	16	16	Ausente
Escherichia Coli	16	16	Ausente
pH	528	527	6,7

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - Julho				
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*
Turbidez (uT) ¹	48	45	3,1	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	48	48	0,6	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	27	27	6,9	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) ²	20	18	0,9	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L
Coliformes Totais	58	58	Ausência	Ausência
Escherichia Coli	58	58	Ausência	Ausência
pH	29	29	6,6	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

* Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

¹ Unidades de turbidez

² Miligramas por litro

³ Miligramas por litro de partes de Cobalto

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO - Agosto			
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Turbidez (uT) ¹	635	628	0,5
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	565	565	1,2
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	569	574	1,2
Flúor (mg/l) ²	571	571	1,0
Coliformes Totais	18	18	Ausente
Escherichia Coli	18	18	Ausente
pH	576	576	6,7

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - Agosto				
Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*
Turbidez (uT) ¹	52	48	2,2	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	52	52	0,4	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	29	29	5,6	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) ²	15	15	0,8	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L
Coliformes Totais	61	61	Ausência	Ausência
Escherichia Coli	61	61	Ausência	Ausência
pH	29	29	6,7	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

* Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

¹ Unidades de turbidez

² Miligramas por litro

³ Miligramas por litro de partes de Cobalto

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO - SETEMBRO

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Valor Médio
Turbidez (uT) ¹	655	503	0,5
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	565	564	1,0
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	655	644	3,8
Flúor (mg/l) ²	558	501	0,8
Coliformes Totais	0	0	Ausente
Escherichia Coli	0	0	Ausente
pH	578	578	7,1

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - SETEMBRO

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*
Turbidez (uT) ¹	29	29	1,5	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	29	29	0,6	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	10	10	5,5	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) ²	10	6	0,9	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L
Coliformes Totais	38	38	Ausência	Ausência
Escherichia Coli	38	38	Ausência	Ausência
pH	10	10	7,0	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

* Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

¹ Unidades de turbidez

² Miligramas por litro

³ Miligramas por litro de partes de Cobalto

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - OUTUBRO

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*
Turbidez (uT) ¹	30	30	1,7	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	32	32	23,7	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	6	6	5,0	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) ²	6	6	0,8	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L
Coliformes Totais	44	44	Ausência	Ausência
Escherichia Coli	44	44	Ausência	Ausência
pH	12	12	6,8	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

* Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

¹ Unidades de turbidez

² Miligramas por litro

³ Miligramas por litro de partes de Cobalto

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - NOVEMBRO

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*
Turbidez (uT) ¹	21	19	3,2	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	21	21	0,6	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	6	6	6,8	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) ²	6	6	0,7	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L
Coliformes Totais	25	25	Ausência	Ausência
Escherichia Coli	25	25	Ausência	Ausência
pH	6	6	7,1	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

* Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

¹ Unidades de turbidez

² Miligramas por litro

³ Miligramas por litro de partes de Cobalto

INFORMAÇÕES SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO - DEZEMBRO

Tipo de Análise	Análises Realizadas	Análises Dentro do Padrão	Média	Valor Médio*
Turbidez (uT) ¹	26	20	3,6	Máximo: 5uT
Cloro Residual Livre (mg/l) ²	26	26	0,8	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor Aparente (mg/l Pt Co) ³	8	8	5,3	Máximo: 15 mg Pt Co
Flúor (mg/l) ²	10	9	0,7	Mínimo: 0,7 mg/L Máximo: 1,0 mg/L
Coliformes Totais	43	43	Ausência	Ausência
Escherichia Coli	43	43	Ausência	Ausência
pH	10	10	7,1	Mínimo: 6,0 Máximo: 9,0

* Padrões estabelecidos na portaria consolidação nº5 28/09/2017 do Ministério da Saúde

¹ Unidades de turbidez

² Miligramas por litro

³ Miligramas por litro de partes de Cobalto