

E T A I					mai/15
Resultados das análises referentes aos parâmetros básicos de qualidade da água na rede de distribuição					
TIPO DE ANÁLISE		Nº MÍNIMO DE ANÁLISES EXIGIDAS PELA PORTARIA MS nº 2.914/2011	Nº ANÁLISES REALIZADAS	Nº AMOSTRAS QUE ATENDERAM À LEGISLAÇÃO	COMENTÁRIO
Físico-químicas	Turbidez	51	59	58	Das 59 análises realizadas, 01 análise, ou seja, aproximadamente 2% não atenderam à legislação.
	Cloro Residual Livre	51	59	59	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Cor Aparente	10	59	58	Das 59 análises realizadas, 01 análise, ou seja, aproximadamente 2% não atenderam à legislação.
TIPO DE ANÁLISE		Nº MÍNIMO DE ANÁLISES EXIGIDAS PELA PORTARIA MS nº 2.914/2011	Nº ANÁLISES REALIZADAS	RESULTADO	COMENTÁRIO
Bacteriológicas	Coliformes Totais (CT)	51	59	Ausência	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Coliformes Termotolerantes (CTe)	(*)	0	-	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
<b>Todas as amostras devem atender aos limites determinados na legislação.</b>		<b>Turbidez:</b> Indica presença de partículas em suspensão na água.			
		<b>Cloro Residual Livre:</b> Agente químico utilizado para eliminar microorganismos.			
		<b>Cor Aparente:</b> Indica presença de substâncias dissolvidas que deterioram qualidade estética da água.			
<b>Coliformes Totais (CT):</b> Indicam presença de bactérias na água e não necessariamente representam problemas para a saúde. Sistemas onde são realizadas 40 ou mais análises por mês devem apresentar ausência de contaminação em 95% das amostras analisadas. Sistemas onde são analisadas menos de 40 amostras por mês, apenas uma amostra poderá apresentar contaminação.					
<b>Coliformes termotolerantes CTe (*):</b> Indicam a possibilidade de presença de organismos causadores de doenças na água e sua análise só é realizada quando constatada a presença de Coliformes Totais.					
<b>Conclusão:</b> No mês de MAIO, detectamos problemas em uma amostra analisada quanto ao parâmetro físico-químico de Turbidez e cor. Informamos que eventuais análises fora do padrão foram refeitas e acompanhadas de ações corretivas em tempo hábil, para garantir a qualidade da água, conforme Portaria 2914/2011 MS.					

E T A I I					mai/15
Resultados das análises referentes aos parâmetros básicos de qualidade da água na rede de distribuição					
TIPO DE ANÁLISE		Nº MÍNIMO DE ANÁLISES EXIGIDAS PELA PORTARIA MS nº 2.914/2011	Nº ANÁLISES REALIZADAS	Nº AMOSTRAS QUE ATENDERAM À LEGISLAÇÃO	COMENTÁRIO
Físico-químicas	Turbidez	24	32	32	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Cloro Residual Livre	24	32	32	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Cor Aparente	10	32	32	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
TIPO DE ANÁLISE		Nº MÍNIMO DE ANÁLISES EXIGIDAS PELA PORTARIA MS nº 2.914/2011	Nº ANÁLISES REALIZADAS	RESULTADO	COMENTÁRIO
Bacteriológicas	Coliformes Totais (CT)	24	32	Ausência	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Coliformes Termotolerantes (CTe)	(*)	00	-	A análise somente é realizada quando constatada a presença de Coliformes Totais
<b>Todas as amostras devem atender aos limites determinados na legislação.</b>		<b>Turbidez:</b> Indica presença de partículas em suspensão na água.			
		<b>Cloro Residual Livre:</b> Agente químico utilizado para eliminar microorganismos.			
		<b>Cor Aparente:</b> Indica presença de substâncias dissolvidas que deterioram qualidade estética da água.			
<b>Coliformes Totais (CT):</b> Indicam presença de bactérias na água e não necessariamente representam problemas para a saúde. Sistemas onde são realizadas 40 ou mais análises por mês devem apresentar ausência de contaminação em 95% das amostras analisadas. Sistemas onde são analisadas menos de 40 amostras por mês, apenas uma amostra poderá apresentar contaminação.					
<b>Coliformes termotolerantes (Cte) (*):</b> Indicam a possibilidade de presença de organismos causadores de doenças na água e sua análise só é realizada quando constatada a presença de Coliformes Totais.					
<b>Conclusão:</b> No mês de MAIO não detectamos problemas nas amostras analisadas quanto aos parâmetros físico-químicos e bacteriológicos, ou seja, todas as amostras analisadas atenderam à legislação.					

E T A I V					mai/15
Resultados das análises referentes aos parâmetros básicos de qualidade da água na rede de distribuição					
TIPO DE ANÁLISE		Nº MÍNIMO DE ANÁLISES EXIGIDAS PELA PORTARIA MS nº 2.914/2011	Nº ANÁLISES REALIZADAS	Nº AMOSTRAS QUE ATENDERAM À LEGISLAÇÃO	COMENTÁRIO
Físico-químicas	Turbidez	10	10	10	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Cloro Residual Livre	10	10	10	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Cor Aparente	10	10	10	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
TIPO DE ANÁLISE		Nº MÍNIMO DE ANÁLISES EXIGIDAS PELA PORTARIA MS nº 2.914/2011	Nº ANÁLISES REALIZADAS	RESULTADO	COMENTÁRIO
Bacteriológicas	Coliformes Totais (CT)	10	10	Ausência	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Coliformes Termotolerantes (CTe)	(*)	00	-	A análise somente é realizada quando constatada a presença de Coliformes Totais
<b>Todas as amostras devem atender aos limites determinados na legislação.</b>		<b>Turbidez:</b> Indica presença de partículas em suspensão na água.			
		<b>Cloro Residual Livre:</b> Agente químico utilizado para eliminar microorganismos.			
		<b>Cor Aparente:</b> Indica presença de substâncias dissolvidas que deterioram qualidade estética da água.			
<b>Coliformes Totais (CT):</b> Indicam presença de bactérias na água e não necessariamente representam problemas para a saúde. Sistemas onde são realizadas 40 ou mais análises por mês devem apresentar ausência de contaminação em 95% das amostras analisadas. Sistemas onde são analisadas menos de 40 amostras por mês, apenas uma amostra poderá apresentar contaminação.					
<b>Coliformes termotolerantes (Cte) (*):</b> Indicam a possibilidade de presença de organismos causadores de doenças na água e sua análise só é realizada quando constatada a presença de Coliformes Totais.					
<b>Conclusão:</b> No mês de MAIO não detectamos problemas nas amostras analisadas quanto aos parâmetros físico-químicos e bacteriológicos, ou seja, todas as amostras analisadas atenderam à legislação.					

E T A V					mai/15
Resultados das análises referentes aos parâmetros básicos de qualidade da água na rede de distribuição					
TIPO DE ANÁLISE		Nº MÍNIMO DE ANÁLISES EXIGIDAS PELA PORTARIA MS nº 2.914/2011	Nº ANÁLISES REALIZADAS	Nº AMOSTRAS QUE ATENDERAM À LEGISLAÇÃO	COMENTÁRIO
Físico-químicas	Turbidez	10	10	10	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Cloro Residual Livre	10	10	10	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Cor Aparente	10	10	10	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
TIPO DE ANÁLISE		Nº MÍNIMO DE ANÁLISES EXIGIDAS PELA PORTARIA MS nº 2.914/2011	Nº ANÁLISES REALIZADAS	RESULTADO	COMENTÁRIO
Bacteriológicas	Coliformes Totais (CT)	10	10	Ausência	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Coliformes Termotolerantes (CTe)	(*)			A análise somente é realizada quando constatada a presença de Coliformes Totais
<b>Todas as amostras devem atender aos limites determinados na legislação.</b>		<b>Turbidez:</b> Indica presença de partículas em suspensão na água.			
		<b>Cloro Residual Livre:</b> Agente químico utilizado para eliminar microorganismos.			
		<b>Cor Aparente:</b> Indica presença de substâncias dissolvidas que deterioram qualidade estética da água.			
<b>Coliformes Totais (CT):</b> Indicam presença de bactérias na água e não necessariamente representam problemas para a saúde. Sistemas onde são realizadas 40 ou mais análises por mês devem apresentar ausência de contaminação em 95% das amostras analisadas. Sistemas onde são analisadas menos de 40 amostras por mês, apenas uma amostra poderá apresentar contaminação.					
<b>Coliformes termotolerantes (Cte) (*):</b> Indicam a possibilidade de presença de organismos causadores de doenças na água e sua análise só é realizada quando constatada a presença de Coliformes Totais.					
<b>Conclusão:</b> No mês de MAIO não detectamos problemas nas amostras analisadas quanto aos parâmetros físico-químicos e bacteriológicos, ou seja, todas as amostras analisadas atenderam à legislação.					

E T A V I					mai/15
Resultados das análises referentes aos parâmetros básicos de qualidade da água na rede de distribuição					
TIPO DE ANÁLISE		Nº MÍNIMO DE ANÁLISES EXIGIDAS PELA PORTARIA MS nº 2.914/2011	Nº ANÁLISES REALIZADAS	Nº AMOSTRAS QUE ATENDERAM À LEGISLAÇÃO	COMENTÁRIO
Físico-químicas	Turbidez	10	10	10	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Cloro Residual Livre	10	10	10	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Cor Aparente	05	10	10	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
TIPO DE ANÁLISE		Nº MÍNIMO DE ANÁLISES EXIGIDAS PELA PORTARIA MS nº 2.914/2011	Nº ANÁLISES REALIZADAS	RESULTADO	COMENTÁRIO
Bacteriológicas	Coliformes Totais (CT)	10	10	Ausência	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Coliformes Termotolerantes (CTe)	(*)			A análise somente é realizada quando constatada a presença de Coliformes Totais
<b>Todas as amostras devem atender aos limites determinados na legislação.</b>		<b>Turbidez:</b> Indica presença de partículas em suspensão na água.			
		<b>Cloro Residual Livre:</b> Agente químico utilizado para eliminar microorganismos.			
		<b>Cor Aparente:</b> Indica presença de substâncias dissolvidas que deterioram qualidade estética da água.			
<b>Coliformes Totais (CT):</b> Indicam presença de bactérias na água e não necessariamente representam problemas para a saúde. Sistemas onde são realizadas 40 ou mais análises por mês devem apresentar ausência de contaminação em 95% das amostras analisadas. Sistemas onde são analisadas menos de 40 amostras por mês, apenas uma amostra poderá apresentar contaminação.					
<b>Coliformes termotolerantes (Cte) (*):</b> Indicam a possibilidade de presença de organismos causadores de doenças na água e sua análise só é realizada quando constatada a presença de Coliformes Totais.					
<b>Conclusão:</b> No mês de MAIO não detectamos problemas nas amostras analisadas quanto aos parâmetros físico-químicos e bacteriológicos, ou seja, todas as amostras analisadas atenderam à legislação.					