

E T A I				jun/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	59	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Cloro Residual Livre	51	59	59	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Cor Aparente	10	59	59	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)	51	59	01 amostra apresentou presença de CT	Constatada a presença de CT em 01 amostra, foi necessária a verificação da ocorrência de CTe.
	Coliformes Termotolerantes (CTe)	(*)	3	Ausência	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
Todas as amostras devem atender aos limites determinados na legislação.	Turbidez: Indica presença de partículas em suspensão na água.				
	Cloro Residual Livre: Agente químico utilizado para eliminar microorganismos.				
	Cor Aparente: Indica presença de substâncias dissolvidas que deterioram qualidade estética da água.				
Coliformes Totais (CT): 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.					
Coliformes termotolerantes CTe (*): 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.					
Conclusão: No mês de JUNHO detectamos problemas em uma amostra analisada quanto ao parâmetro bacteriológico de Coliformes Totais. 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				jun/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	31	31	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Cloro Residual Livre	24	31	31	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Cor Aparente	10	31	31	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	31	Ausência	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Coliformes Termotolerantes (CTe)	(*)	00	-	A análise somente é realizada quando constatada a presença de Coliformes Totais
Todas as amostras devem atender aos limites determinados na legislação.	Turbidez: Indica presença de partículas em suspensão na água.				
	Cloro Residual Livre: Agente químico utilizado para eliminar microorganismos.				
	Cor Aparente: Indica presença de substâncias dissolvidas que deterioram qualidade estética da água.				
Coliformes Totais (CT): 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.					
Coliformes termotolerantes (Cte) (*): 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.					
Conclusão: No mês de JUNHO 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				jun/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	12	12	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Cloro Residual Livre	10	12	12	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Cor Aparente	10	12	12	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	12	Ausência	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Coliformes Termotolerantes (CTe)	(*)	00	-	A análise somente é realizada quando constatada a presença de Coliformes Totais
Todas as amostras devem atender aos limites determinados na legislação.	Turbidez: Indica presença de partículas em suspensão na água.				
	Cloro Residual Livre: Agente químico utilizado para eliminar microorganismos.				
	Cor Aparente: Indica presença de substâncias dissolvidas que deterioram qualidade estética da água.				
Coliformes Totais (CT): 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.					
Coliformes termotolerantes (Cte) (*): 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.					
Conclusão: No mês de JUNHO 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				jun/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	12	12	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Cloro Residual Livre	10	12	12	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Cor Aparente	10	12	12	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	12	Ausência	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Coliformes Termotolerantes (CTe)	(*)			A análise somente é realizada quando constatada a presença de Coliformes Totais
Todas as amostras devem atender aos limites determinados na legislação.	Turbidez: Indica presença de partículas em suspensão na água.				
	Cloro Residual Livre: Agente químico utilizado para eliminar microorganismos.				
	Cor Aparente: Indica presença de substâncias dissolvidas que deterioram qualidade estética da água.				
Coliformes Totais (CT): 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.					
Coliformes termotolerantes (Cte) (*): 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.					
Conclusão: No mês de JUNHO 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				jun/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
Todas as amostras devem atender aos limites determinados na legislação.	Turbidez: Indica presença de partículas em suspensão na água.				
	Cloro Residual Livre: Agente químico utilizado para eliminar microorganismos.				
	Cor Aparente: Indica presença de substâncias dissolvidas que deterioram qualidade estética da água.				
Coliformes Totais (CT): 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.					
Coliformes termotolerantes (Cte) (*): 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.					
Conclusão: No mês de JUNHO não detectamos problemas nas amostras analisadas quanto aos parâmetros físico-químicos e bacteriológicos, ou seja, todas as amostras analisadas atenderam à legislação.					