

E T A I				mar/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	56	55	Das 56 análises realizadas, 01 análise, ou seja, aproximadamente 2% não atenderam à legislação.
	Cloro Residual Livre	51	56	56	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Cor Aparente	10	56	56	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	Nº AMOSTRAS QUE ATENDERAM À LEGISLAÇÃO	COMENTÁRIO
Bacteriológicas	Coliformes Totais (CT)	51	56	01 amostra apresentou presença de CT	Constatada a presença de CT em uma das amostras, foi necessária a verificação da ocorrência de CTe, cuja presença não é permitida pela legislação em mais de duas amostras.
	Coliformes Termotolerantes (CTe)	(*)	2	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 MARÇO , detectamos problemas em uma amostra analisada quanto ao parâmetro físico-químico de Turbidez. Informamos que foi realizado ajuste da dosagem para atendimento à legislação vigente e também foi efetuada descarga de rede, isto é, por meio de registros existentes na rede de distribuição deixa-se correr a água para efetuar a limpeza da canalização.					

E T A I				mar/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	30	30	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Cloro Residual Livre	24	30	30	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Cor Aparente	10	30	30	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	Nº AMOSTRAS QUE ATENDERAM À LEGISLAÇÃO	COMENTÁRIO
Bacteriológicas	Coliformes Totais (CT)	24	30	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 MARÇO 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				mar/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	Nº AMOSTRAS QUE ATENDERAM À LEGISLAÇÃO	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 MARÇO 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				mar/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	Nº AMOSTRAS QUE ATENDERAM À LEGISLAÇÃO	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 MARÇO 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				mar/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	Nº AMOSTRAS QUE ATENDERAM À LEGISLAÇÃO	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 MARÇO não detectamos problemas nas amostras analisadas quanto aos parâmetros físico-químicos e bacteriológicos, ou seja, todas as amostras analisadas atenderam à legislação.					