

## 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	49	56	56	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Cloro Residual Livre	49	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	RESULTADO	COMENTÁRIO
Bacteriológicas	Coliformes Totais (CT)	49	56	Ausência	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Coliformes Termotolerantes (CTe)	(*)	0		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 JANEIRO não detectamos problemas nas amostras analisadas quanto aos parâmetros físico-químicos e bacteriológicos, ou seja, todas as amostras analisadas atenderam à legislação.					

## 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	23	30	30	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Cloro Residual Livre	23	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	RESULTADO	COMENTÁRIO
Bacteriológicas	Coliformes Totais (CT)	23	30	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 JANEIRO não detectamos problemas nas amostras analisadas quanto aos parâmetros físico-químicos e bacteriológicos, ou seja, todas as amostras analisadas atenderam à legislação.					

## 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)	(*)	0	-	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 JANEIRO não detectamos problemas nas amostras analisadas quanto aos parâmetros físico-químicos e bacteriológicos, ou seja, todas as amostras analisadas atenderam à legislação.					

## 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
<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 JANEIRO não detectamos problemas nas amostras analisadas quanto aos parâmetros físico-químicos e bacteriológicos, ou seja, todas as amostras analisadas atenderam à legislação.					

## 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	11	11	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Cloro Residual Livre	10	11	11	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Cor Aparente	05	11	11	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	11	Ausência	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.
	Coliformes Termotolerantes (CTe)	(*)	0	-	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 Janeiro não detectamos problemas nas amostras analisadas quanto aos parâmetros físico-químicos e bacteriológicos, ou seja, todas as amostras analisadas atenderam à legislação.					