

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	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 **OUTUBRO** 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	24	32	29	Das 32 análises realizadas, 03 análises, ou seja, aproximadamente 10% não 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	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)	(*)	03	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 **OUTUBRO** detectamos problemas em uma amostra analisada quanto ao parâmetro bacteriológico de Coliformes Totais e três amostras analisadas quanto ao parâmetro físico-químico de Turbidez. 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.

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

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