

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.
	<i>Escherichia coli</i>	51	59	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.

Escherichia coli: Microorganismo indicador de poluição fecal que pode causar ampla variedade de doenças.

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.

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.
	<i>Escherichia coli</i>	24	32	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.

Escherichia coli: Microorganismo indicador de poluição fecal que pode causar ampla variedade de doenças.

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.

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.
	<i>Escherichia coli</i>	10	12	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.

Escherichia coli: Microorganismo indicador de poluição fecal que pode causar ampla variedade de doenças.

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.

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.
	<i>Escherichia coli</i>	10	12	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.

Escherichia coli: Microorganismo indicador de poluição fecal que pode causar ampla variedade de doenças.

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.

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.
	<i>Escherichia coli</i>	10	10	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.

Escherichia coli: Microorganismo indicador de poluição fecal que pode causar ampla variedade de doenças.

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.