

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 deterioraram 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 NOVEMBRO 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	31	Das 32 análises realizadas, 01 análise, ou seja, aproximadamente 3% não atenderam à legislação.				
	Cloro Residual Livre	24	32	32	Todas as amostras analisadas atenderam à legislação.				
	Cor Aparente	10	32	31	Das 32 análises realizadas, 01 análise, ou seja, aproximadamente 3% não 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 NOVEMBRO , detectamos problemas em uma amostra quanto ao parâmetro Físico-Químico de turbidez e cor. 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.				
	<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 NOVEMBRO 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 NOVEMBRO não detectamos problemas nas amostras analisadas quanto aos parâmetros físicos-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 NOVEMBRO não detectamos problemas nas amostras analisadas quanto aos parâmetros físico-químicos e bacteriológicos, ou seja, todas as amostras analisadas atenderam à legislação.									