



INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA – Agosto 2015

Tipo de Análise	Análises Obrigatórias	Análises Realizadas	Amostras dentro dos padrões
Turbidez	2.407	3.156	3.150
Cloro residual Livre	2.407	3.156	3.122
Cor aparente	2.096	3.156	3.156
Flúor	952	1.580	1.580
Coliformes totais	1.711	1.838	1.836
Escherichia coli	1.711	1.838	1.838

Parâmetros	Amostras Realizadas	Amostras em conformidade	Amostras em Desconformidade	Min.	Med.	Max.	Valor Permitido
Turbidez(uT)	3.156	3.152	4	< 0,2	< 0,2	4,0	5,0 uT na rede
Cloro residual livre	3.156	3.122	34	< 0,2	0,7	2,2	Mínimo: 0,2 mg/L Máximo: 2,0 mg/L
Cor	3.156	3.156	0	< 4	< 4	5,6	15 mg/L Pt Co
pH	1.928	1.928	0	4,7	7,0	8,6	Recomenda-se 6,0 a 9,5
Coliformes	1.838	1.836	2	A	A	P	Ausência – A

Obs.para Coliformes: A = ausência e P= Presença

Parâmetros	Amostras Realizadas	Amostras em Conformidade	Amostras em Desconformidade	Min.	Med.	Max.	Valor Permitido
Turbidez (Ut)	3175	3158	17	0,0	0.4	26	5,0 na rede
Cloro Residual	3175	3129	46	0.0	0.8	2.2	Mínimo 0,2 a 2,0 ppm na rede
Cor	3175	3160	15	0	0.2	82	15 mg Pt-Co
Ph	754	754	0	4.5	6.9	8.8	Recomenda-se 6,0 a 9,5
Col. Totais	1964	1962	2	0	0	0	UFC/100 ml

ecuij