

RESUMO DOS RESULTADOS DAS ANÁLISES DA QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA
SETEMBRO/22

MUNICÍPIOS >>>>>>>>	Ag.01 Autazes	Ag.02 Alvarães	Ag.03 Benjamin Constant	Ag.04 Careiro da Várzea	Ag.05 Carauari	Ag.06 Codajás	Ag.07 Eirunepé	Ag.08 Itamarati	Ag.09 Juruá	Ag.10 Manaquiri	Ag.11 S.P.O	Ag.12 Tabatinga	Ag.13 Atalaia N.	Ag.14 N. Olinda	Ag.15 Nhamundá
COLIFORMES TOTAIS															
VALOR MÁXIMO PERMITIDO (UFC/100 ml): Ausência em 95% das amostras analisadas															
Nº de amostras realizadas	26	41	44	41	218	130	74	102	122	98	87	57	41	148	31
Nº de amostras anômalas	0	0	0	5	33	2	0	0	9	4	0	0	1	10	0
% de atendimento	100%	100%	100%	88%	85%	98%	100%	100%	93%	96%	100%	100%	98%	93%	100%
Nº de amostras conformes	26	41	44	36	185	128	74	102	113	94	87	57	40	138	31
COLIFORMES FECAIS															
VALOR MÁXIMO PERMITIDO (UFC/100 ml): Ausência															
Nº de amostras realizadas	26	41	44	41	218	130	74	102	122	98	87	57	41	138	31
Nº de amostras anômalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nº de amostras conformes	26	41	44	41	218	130	74	102	122	98	87	57	41	138	31
CLORO LIVRE															
VALOR MÍNIMO / MÁXIMO PERMITIDO (mg/l): 0,2 / 5,0															
Média de resultados (mg/L)	1,36	1,12	1,51	1,63	0,95	1,60	1,53	1,27	0,91	1,11	1,43	1,53	1,92	1,22	0,52
Nº de amostras realizadas	412	104	377	432	299	189	336	137	147	180	439	422	386	172	136
Nº de amostras anômalas	0	0	0	8	36	0	0	0	7	0	0	0	1	12	19
Nº de amostras conformes	412	104	377	424	263	189	336	137	140	180	439	422	385	160	117
TURBIDEZ															
Média de resultados (NTU)	0,21	0,15	0,00	1,29	0,00	3,23	1,07	1,11	0,95	1,20	4,21	0,81	8,56	0,07	0,00
Nº de amostras realizadas	412	104	0	431	0	189	336	154	185	180	445	421	388	172	0
Nº de amostras anômalas	0	0	0	7	0	7	0	5	48	0	103	0	361	0	0
Nº de amostras conformes	412	104	0	424	0	182	336	149	137	180	342	421	27	172	0
COR APARENTE															
Média de resultados (uC)	0,00	0,00	5,00	2,00	0,00	0,00	1,54	9,00	20,00	0,00	11,00	0,00	54,00	4,00	0,00
Nº de amostras realizadas	412	104	377	432	299	189	336	154	185	180	90	0	151	172	203
Nº de amostras anômalas	0	0	0	1	0	0	0	11	24	0	0	0	144	27	0
Nº de amostras conformes	412	104	377	431	299	189	336	143	161	180	90	0	7	145	203
pH															
Média de resultados	0,00	5,64	7,32	0,00	0,00	7,52	6,57	6,15	0,00	4,62	6,19	7,00	6,40	0,00	5,22
Nº de amostras realizadas	0	104	377	0	0	189	335	154	0	179	90	194	386	0	203

