

RESUMO DOS RESULTADOS DAS ANÁLISES DA QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA
JULHO/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	32	71	44	42	265	147	125	128	157	110	55	56	56	134	122
Nº de amostras anômalas	0	1	0	2	27	9	0	0	27	0	0	0	0	7	0
% de atendimento	100%	99%	100%	95%	90%	94%	100%	100%	83%	100%	100%	100%	100%	95%	100%
Nº de amostras conformes	32	70	44	40	238	138	125	128	130	110	55	56	56	127	122
COLIFORMES FECAIS															
VALOR MÁXIMO PERMITIDO (UFC/100 ml): Ausência															
Nº de amostras realizadas	32	70	44	42	265	147	125	128	157	106	55	56	56	127	122
Nº de amostras anômalas	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0
Nº de amostras conformes	32	70	44	42	265	145	125	128	152	106	55	56	56	127	122
CLORO LIVRE															
VALOR MÍNIMO / MÁXIMO PERMITIDO (mg/l): 0,2 / 5,0															
Média de resultados (mg/L)	1,34	1,20	1,38	1,85	1,14	1,41	1,52	1,12	0,96	1,11	1,93	1,44	1,97	1,04	0,53
Nº de amostras realizadas	432	119	355	442	348	214	460	169	174	190	415	448	542	228	213
Nº de amostras anômalas	0	0	1	7	23	0	0	0	2	0	0	0	0	27	31
Nº de amostras conformes	432	119	354	435	325	214	460	169	172	190	415	448	542	201	182
TURBIDEZ															
Média de resultados (NTU)	0,26	0,34	0,55	3,56	0,00	3,47	1,08	0,83	0,49	1,17	5,77	0,89	5,65	0,10	0,00
Nº de amostras realizadas	432	119	153	442	0	214	460	190	220	190	416	447	543	228	0
Nº de amostras anômalas	0	0	1	51	0	31	0	0	122	0	214	0	396	0	0
Nº de amostras conformes	432	119	152	391	0	183	460	190	98	190	202	447	147	228	0
COR APARENTE															
Média de resultados (uC)	0,00	0,00	4,00	1,00	0,00	2,00	1,28	8,00	21,00	0,00	13,00	0,00	22,00	4,00	0,00
Nº de amostras realizadas	432	119	355	442	348	214	460	190	220	190	79	0	184	228	213
Nº de amostras anômalas	0	0	1	0	0	0	0	0	46	0	1	0	115	37	0
Nº de amostras conformes	432	119	354	442	348	214	460	190	174	190	78	0	69	191	213
pH															
Média de resultados	6,84	5,53	6,81	0,00	0,00	7,59	6,39	6,15	0,00	4,65	5,80	7,00	6,41	0,00	5,18
Nº de amostras realizadas	7	119	355	0	0	214	460	190	0	189	79	225	542	0	213