



Análises Físico-Químicas
Período 01 a 05 de Novembro de 2021

Captações	Parâmetros	pH	Cor	Turbidez	Oxigênio Dissolvido
	Valor Máximo Permitido*	$\geq 6,00$ e $\leq 9,00$	Compatível ao corpo d'água	< 100 uT	$> 5,0$ mg/L
	Cotrins	6,92	178	24	5
	Poquinha	7,02	183	13	6
	Prainha	9,00	105	9	9

Poços / Captação	Parâmetros	pH	Cor	Turbidez
	Valor Máximo Permitido	$\geq 6,00$ e $\leq 9,00$	≤ 15 uH	$\leq 5,00$ uT
	Poço 1 (Sacilotto II) - Luiz Carlos Sia	7,37	4	1,19
	Poço 2 (Sacilotto II) - Afonso Faccini	6,95	16	2,93
	Poço Eta III	7,44	4	0,10

Saída da Estação de Tratamento	Parâmetros	pH	Cor	Turbidez	Cloro	Flúor
	Valor Máximo Permitido	$\geq 6,00$ e $\leq 9,00$	≤ 15 uH	$\leq 5,00$ uT	$\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	$\geq 0,60$ a $\leq 0,80$ mg/L
	Eta II	6,93	9	0,96	1,4	0,7
	Eta III	7,24	8	0,88	0,9	0,6

POÇOS - SOLUÇÃO ALTERNATIVA DE ABASTECIMENTO	Parâmetros	pH	Cor	Turbidez	Cloro	Flúor
	Valor Máximo Permitido	$\geq 6,00$ e $\leq 9,00$	≤ 15 uH	$\leq 5,00$ uT	$\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	$\geq 0,60$ a $\leq 0,80$ mg/L
	Blumenau	8,72	5	0,43	1,3	0,6
	Bom Jardim	7,59	4	0,38	0,1	0,7
	Ipês	6,98	8	0,87	0,2	0,8
	Itamaraty I - Lolli	8,02	7	0,65	0,3	0,7
	Leonor	7,12	4	1,01	0,7	0,7
	Leonor II	6,86	3	0,30	0,6	0,8
	Martinelli	7,26	7	0,81	0,5	0,9
	Planalto (Saída Bairro Bela Vista)	Manutenção	3	0,84	0,5	0,8
	Portal dos Manacás	7,92	2	0,28	1,1	0,8
	Residencial San Marino	7,10	11	1,68	0,7	0,8
	Villa Nogueira	7,76	3	1,10	0,3	0,6



saean
SERVIÇO DE ÁGUA E ESGOTO DE ARTUR NOGUEIRA

Garantindo a
qualidade da água
de **Artur Nogueira**



Análises Físico-Químicas
Período 01 a 05 de Novembro de 2021

Reservatórios	Parâmetros	pH	Cor	Turbidez	Cloro	Flúor
	Valor Máximo Permitido	$\geq 6,00$ e $\leq 9,00$	≤ 15 uH	$\leq 5,00$ uT	$\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	$\geq 0,60$ a $\leq 0,80$ mg/L
Avenida da Saudade	7,28	9	1,05	0,6	0,8	
Palmeiras	6,93	11	1,46	0,8	0,8	
Sacilotto II	7,32	12	1,70	1,3	0,6	
São João dos Pinheiros	7,29	6	1,09	0,5	0,8	

Bebedouros	Parâmetros	pH	Cor	Turbidez	Cloro	Flúor
	Valor Máximo Permitido	$\geq 6,00$ e $\leq 9,00$	≤ 15 uH	$\leq 5,00$ uT	$\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	$\geq 0,60$ a $\leq 0,80$ mg/L
Coração Criança	7,31	4	0,31	0,4	0,6	
Planalto	Manutenção	2	0,78	Manutenção		
Poreto	7,30	5	0,30	0,9	0,8	

Jaqueline A. Balazini
Chefe de Laboratório
CRQ 4ª Região 04459658



Análises Microbiológicas
Período 01 a 05 de Novembro de 2021

Saída da Estação de Tratamento	Parâmetros	Coliformes Totais	<i>E. coli</i>	Bactérias Heterotróficas
	Valor Máximo Permitido	<i>Ausente</i>	<i>Ausente</i>	< 500 UFC
	Eta II	Ausente	Ausente	Em acordo
	Eta III	Ausente	Ausente	Em acordo

POÇOS - SOLUÇÃO ALTERNATIVA DE ABASTECIMENTO	Parâmetros	Coliformes Totais	<i>E. coli</i>	Bactérias Heterotróficas
	Valor Máximo Permitido	<i>Ausente</i>	<i>Ausente</i>	< 500 UFC
	Blumenau	Ausente	Ausente	Em acordo
	Bom Jardim	Ausente	Ausente	Em acordo
	Leonor	Ausente	Ausente	Em acordo
	Leonor II	Ausente	Ausente	Em acordo
	Planalto (Saída Bairro Bela Vista)	Ausente	Ausente	Em acordo

Jaqueline A. Balazini
Chefe de Laboratório
CRQ 4ª Região 04459658



saean
SERVIÇO DE ÁGUA E ESGOTO DE ARTUR NOGUEIRA

Garantindo a
qualidade da água
de **Artur Nogueira**



Análises Microbiológicas
Análises Físico-Químicas
Período 01 a 05 de Novembro de 2021

Reservatórios	Parâmetros	Coliformes Totais	<i>E. coli</i>	Bactérias Heterotróficas
	Valor Máximo Permitido	<i>Ausente</i>	<i>Ausente</i>	< 500 UFC
	Avenida da Saudade	Ausente	Ausente	Em acordo
	Palmeiras	Ausente	Ausente	Em acordo
	Sacilotto II	Ausente	Ausente	Em acordo
	São João dos Pinheiros	Ausente	Ausente	Em acordo

Bebedouros	Parâmetros	Coliformes Totais	<i>E. coli</i>	Bactérias Heterotróficas
	Valor Máximo Permitido	<i>Ausente</i>	<i>Ausente</i>	< 500 UFC
	Coração Criança	Ausente	Ausente	Em acordo
	Planalto	Ausente	Ausente	Em acordo
	Poreto	Ausente	Ausente	Em acordo

Jaqueline A. Balazini
Chefe de Laboratório
CRQ 4ª Região 04459658