

CONTROLE SEMESTRAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SAA)		
IDENTIFICAÇÃO DO SAA	Nome:SERVIÇO AUTONOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO	Regional de Saúde : 18°
	Município: SANTA CECÍLIA DO PAVÃO	UF : PR
	Instituição Responsável: SAMAE SANTA CECÍLIA DO PAVÃO	Data de preenchimento do relatório : 11/07/2019
DADOS DO RELATÓRIO	Responsável pelas informações: Luana Ricken Gonçalves Dias - Responsável Técnica - Eng. Ambiental	

**RESULTADOS DAS ANÁLISES DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO E DE RADIOATIVIDADE**

1) Captação : **ANÁLISE DISPENSADA**

2) Saída do tratamento : **ANÁLISE DE RADIOATIVIDADE - LAUDO 71275**

3) Rede de distribuição : **ANÁLISE DE PRODUTOS SECUDÁRIOS DA DESINFECÇÃO - LAUDO 71274**

**ANEXO VII - MONITORAMENTO DE DESINFETANTES DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO <sup>3</sup>**

SUBSTÂNCIA	VMP	UNID.	LQ	LD	CAPTAÇÃO			SAÍDA DO TRATAMENTO			SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO		
					DATA		RESULTADO	DATA		RESULTADO	DATA		RESULTADO
					COLETA	ANÁLISE		COLETA	ANÁLISE		COLETA	ANÁLISE	
Ácidos Haloacéticos Total <sup>1</sup>	0.08	mg/L	0.0038	-	-	-	-	-	-	-	6/3/2019	6/10/2019	<0,0038
Bromato	0.01	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	6/3/2019	6/26/2019	<0,005
Clorito	1	mg/L	0.15	-	-	-	-	-	-	-	6/3/2019	6/26/2019	<0,15
Cloro Residual Livre	5	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	-	-	6/3/2019	6/3/2019	1.54
Cloraminas Total	4.0	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	-	-	6/3/2019	6/3/2019	0.05
2,4,6 Triclorofenol	0.2	mg/L	0.00005	-	-	-	-	-	-	-	6/3/2019	6/10/2019	<0,00005
Trihalometanos Total <sup>2</sup>	0.1	mg/L	0.00006	-	-	-	-	-	-	-	6/3/2019	6/10/2019	<0,00006

(1) Ácidos haloacéticos : ácido monocloraacético (MCAA), ácido monobromoacético (MBAA), ácido dicloroacético (DCAA), ácido 2,2 - dicloropropano (DALAPON), ácido tricloroacético (TCAA), ácido bromocloroacético (BCAA), 1,2,3 tricloropropano (PI), ácido dibromoacético (DBAA) e ácido bromodicloroacético (BDCAA)

(2) Trihalometanos: Triclorometano ou Clorofórmio (TCM), Bromodiclorometano (BDCM), Dibromoclorometano (DBCM), Tribromometano ou Bromofórmio (TBM)

**ANEXO VIII - MONITORAMENTO DE RADIOATIVIDADE**

SUBSTÂNCIA	VMP	UNID.	LQ	LD	CAPTAÇÃO			SAÍDA DO TRATAMENTO			SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO		
					DATA		RESULTADO	DATA		RESULTADO	DATA		RESULTADO
					COLETA	ANÁLISE		COLETA	ANÁLISE		COLETA	ANÁLISE	
Radioatividade Alfa	0.5	Bq/L	0.1	-	-	-	-	6/3/2019	6/14/2019	<0,1	-	-	-
Radioatividade Beta	1.0	Bq/L	0.3	-	-	-	-	6/3/2019	6/14/2019	<0,3	-	-	-

