



**PREFEITURA DE
VALINHOS**

Ofício nº 1.087/2018-DTL/SAJI/P

Valinhos, em 07 de junho de 2018.

Ref.: **Requerimento nº 950/18-CMV**
Vereador Alécio Maestro Cau
Processo administrativo nº 8.941/2018-PMV

Excelentíssimo Senhor Presidente:

Atendendo à solicitação contida no requerimento supra epigrafado, de autoria do Vereador **Alécio Maestro Cau**, consultada a área competente da Municipalidade, encaminho a Vossa Excelência, os esclarecimentos aos quesitos formulados, como seguem:

- 1- O Departamento de Água e Esgoto de Valinhos tem conhecimento de excesso de cloro despejado na água fornecida para os moradores dos Bairros Jardim Santa Eliza e Jardim São Pedro?
- 2- Qual é o método de controle do cloro adicionado na água potável fornecida do município?
- 3- Se houver, forneça o controle referente a distribuição dos bairros Jardim Santa Eliza e Jardim São Pedro nos meses de abril e maio.

Resposta: Atendendo aos questionamentos do nobre Vereador, seguem em anexo, os esclarecimentos prestados pelo Departamento de Águas e Esgotos do Município.

Ao ensejo, reitero a Vossa Excelência os protestos de minha elevada consideração e já patenteado respeito.

ORESTES PREVITALE JÚNIOR
Prefeito Municipal

CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

Anexo: 05 folhas

À
Sua Excelência, o senhor
ISRAEL SCUPENARO
Presidente da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos

Nº PROTOCOLO

01485/2018

Data/Hora Protocolo: 08/06/2018 15:17

Resposta n.º 1 ao Requerimento n.º 950/2018

Autoria: ORESTES PREVITALE

Assunto: Resposta ao Requerimento n.º 950/2018 Informações sobre controle de cloro na água potável de Valinhos.

(GJ/GJ)



DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ESGOTOS DE VALINHOS
Autarquia Municipal

Valinhos, 06 de junho de 2018.

OFÍCIO PRES. Nº 124/2018

Ref.: C.I. Nº 1043/18-DTL/SAJI
“Assunto: Requerimento nº 950/18 – Vereador Alécio Maestro Cau”

Senhor Secretário;

É o presente para, cumprimentando Vossa Senhoria, e em atendimento à solicitação formulada através da C.I. em referência, prestar as informações referentes aos questionamentos formulados pelo Nobre Edil conforme seguem:

“1 - O Departamento de Água e Esgoto de Valinhos tem conhecimento de excesso de cloro despejado na água fornecida para os moradores dos bairros Jardim Santa Eliza e Jardim São Pedro?”

Respostas: Os bairros acima citados são abastecidos pelo reservatório R9, localizado junto à ETA II. Segundos informações prestadas pelas áreas técnicas o mencionado excesso de cloro despejado na água não ocorre, visto que as dosagens atendem às determinações da Portaria nº 05/MS.

“2 - Qual é o método de controle do cloro adicionado na água potável fornecida no município?”

Respostas: O método de controle do cloro adicionado na água potável é realizado através de análises laboratoriais (ETA II), em 02 etapas do tratamento (pré e pós cloração) e em 02 etapas do sistema de distribuição (reservatórios e rede de abastecimento), estas realizadas pela Divisão de Análises e Controle do Departamento de Operação e Manutenção. Sendo que na ETA II as análises são realizadas, no mínimo de 02 em 02 horas, conforme o determinado pela legislação vigente.

Todos os resultados encontram-se em conformidade com o solicitado e estão disponíveis para consulta, a qualquer momento, junto aos boletins diários de controle operacional.

Além disso, são realizadas, também na ETA II, análises dos reservatórios localizados junto à mesma (R6, R8 e R9). Repetindo o cenário informado anteriormente, todos os resultados se encontram com valores dentro da faixa determinada e seguem anexados.



DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ESGOTOS DE VALINHOS
Autarquia Municipal

“3 - Se houver, forneça o controle referente a distribuição dos bairros Jardim Santa Eliza e Jardim São Pedro nos meses de abril e maio.”

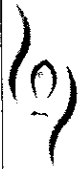
Respostas: O controle referente à distribuição dos bairros é realizado através de trabalho específico, por meio do plano de coletas da Divisão de Análises e Controle cujos resultados seguem em anexo.

Sendo o que se nos apresenta para o momento, aproveitamos o ensejo para renovar nossos protestos de consideração e apreço, com os quais subscrevemo-nos.

Atenciosamente,


Pedro Inácio Medeiros
Presidente-DAEV

Dr. JOSÉ LUIZ GARAVELLO JUNIOR
MD. Secretário de Assuntos Jurídicos e Institucionais
Prefeitura Municipal de Valinhos
NESTA



DAEV

AMOSTRAGEM**FICHA DE COLETA E RECEBIMENTO DE AMOSTRAS**FM - 5.7- 001
REV - 01
PÁGINA 1 DE 1
DATA: 09/09/15

N° da amostra	tipo de amostra	Ensaio a serem realizados	Coletado por: Patricia/Roberta		rota:	Lote dos frascos:		chuva nas últimas 24 horas		sim	não
			data:	18/04/2018		data:	18/04/2018	sim	não		
quantidade de amostras	Identificação dos pontos de coleta										
			Horário da coleta	Temperatura Ar (°C)	Temperatura Amostra (°C)	Cloro Livre (mg/L)	Cloro total (mg/L)	medições feitas no laboratório		Turbidez	amostras para contagem de heterotróficas
1	1057.	AS	B/T	7:40	19	22	1,76	1,94	0,63		
2	1058	AS	B/T	8:30	18	21	1,76	2,05	0,33		
3	1060	AS	B/FQ	8:43	18	23	1,18		0,24		
4	1061	AS	B/T	8:58	19	23	1,37		0,21		
5	1064	AS	B/T	9:24	22	22	1,27		0,35		
6	1063	AS	B/FQ	9:17	18	21	1,16		0,20		
7	1062	AS	B/T	9:07	19	22	1,32		0,29		
8	1065	AS	B/T	9:38	19	23	1,28		0,18		
9	1066	AS	B/T	9:55	21	26	1,04		0,25		
10	1067	AS	B/FQ	10:05	23	26	0,95		0,51	x	
11	1068	AS	B/T	10:20	23	25	1,14		0,33		
12	1071	AS	B/T	10:59	23	24	1,05		0,22		
13	1069	AS	B/T	10:34	23	23	0,97		0,23		
14	1070	AS	B/FQ	10:43	23	23	1,04		0,21		
15	1073	AS	B/T	11:19	24	26	1,03		0,28		
16	1072	AS	B/FQ	11:11	24	26	0,65		0,22	x	
17	1074	AS	B/FQ	11:41	29	31	0,93		0,18	x	
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
Equipamentos utilizados:			Responsável pelo recebimento:		lara /Vanessa		Hora:		12:00		
Reagente utilizado (lote):			Data:		18.04.18		Temp. FQ (°C):		10,9		Temp. bac (°C): 9,8
Legendas: tipo de amostra - P = particular; SA = sistema de abastecimento; Rcl = reclamação; Rec = recoleta; O = outros; B = bruta ensaios a serem realizados - β= bacteriológico; T= turbidez; FQ= físico-químico; Cl= clorofila; OD= oxigênio dissolvido											

2018

Análise da Água dos Reservatórios R-6, R-8 e R-9

ABRIL			HORÁRIO	COLORO
Seg.	02/abr	R - 9	07:30	0,48
		R - 6	07:30	1,63
		R - 8	07:30	1,52
Ter.	03/abr	R - 9	07:30	1,37
		R - 6	07:30	1,91
		R - 8	07:30	1,95
Qua.	04/abr	R - 9	07:30	1,50
		R - 6	07:30	1,44
		R - 8	07:30	1,24
Qui.	05/abr	R - 9	07:30	1,09
		R - 6	07:30	2,08
		R - 8	07:30	1,94
Sex.	06/abr	R - 9	-	-
		R - 6	07:30	1,92
		R - 8	07:30	1,74
Seg.	09/abr	R - 9	07:30	2,00
		R - 6	07:30	1,93
		R - 8	07:30	2,06
Ter.	10/abr	R - 9	07:30	1,66
		R - 6	07:30	1,81
		R - 8	07:30	1,72
Seg.	23/abr	R - 9	07:30	0,85
		R - 6	07:30	1,49
		R - 8	07:30	1,62
Ter.	24/abr	R - 9	07:30	0,90
		R - 6	07:30	1,47
		R - 8	07:30	1,50
Qua.	25/abr	R - 9	07:30	0,85
		R - 6	07:30	1,40
		R - 8	07:30	1,46
Sex.	27/abr	R - 9	07:30	1,48
		R - 6	07:30	4,57
		R - 8	07:30	1,46

2018

Análise da Água dos Reservatórios R-6, R-8 e R-9

MAIO			HORÁRIO	CLORO
Qua.	02/mai	R - 9	07:30	1,59
		R - 6	07:30	1,44
		R - 8	07:30	1,46
Qui.	03/mai	R - 9	07:30	1,64
		R - 6	07:30	1,55
		R - 8	07:30	1,73
Seg.	28/mai	R - 9	07:30	1,92
		R - 6	07:30	1,91
		R - 8	07:30	1,97
Ter.	29/mai	R - 9	07:30	1,40
		R - 6	07:30	1,05
		R - 8	07:30	1,51