



INFORMATIVO DE QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

Estação de Tratamento de Água – Captação Capão Cavallo

Prefeitura Municipal de São José da Varginha

JANEIRO DE 2025

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS	TIPO DE ÁGUA	N° ANÁLISES REALIZADAS	VALOR MÉDIO	Portaria GM/MS nº888, de 04 de maio de 2021
				Limite de Parâmetro
TURBIDEZ (NTU)	TRATADA FINAL	499	0,72	≤ 5,00 NTU
	REDE E RESERVATÓRIOS	18	0,73	
COR (uC)	TRATADA FINAL	499	5,1	≤ 15,0 uC
	REDE E RESERVATÓRIOS	18	5,3	
pH	TRATADA FINAL	499	6,57	-
	REDE E RESERVATÓRIOS	18	6,58	
CORO RESIDUAL LIVRE (mg/L)	TRATADA FINAL	499	1,69	0,20 a 5,00 mg/L
	REDE E RESERVATÓRIOS	18	1,39	
ÍON FLUORETO (mg/L)	TRATADA FINAL	499	0,65	≤ 1,50 mg/L
	REDE E RESERVATÓRIOS	18	0,68	

ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS - REDE E RESERVATÓRIO

PARÂMETRO	N° ANÁLISES REALIZADAS	Análises		Recoleta	
		Ausência	Presença	Ausência	Presença
Coliforme Total	18	18	0	0	0
<i>Escherichia Coli</i>	18	18	0	0	0

Responsável:

DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO

DATA:

06/03/2025

RELATÓRIO DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DE ÁGUA

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DA VARGINHA

JANEIRO DE 2025

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA

Captação 1 – Represa Capão Cavallo

VAZÃO (L/s)			TEMPO DE FUNCIONAMENTO (h)			
MÍNIMO	MÁXIMO	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	MÉDIO	TOTAL MENSAL
7,71	7,71	7,71	12:00:00	18:50:00	17:31:17	543:10:00
VOLUME MACROMEDIDO DIÁRIO (m³) – ÁGUA BRUTA						
MÍNIMO DIÁRIO		MÁXIMO DIÁRIO		MÉDIA DIÁRIA		TOTAL MENSAL
335,23		522,74		486,70		15.610,39
CONTROLE OPERACIONAL DOS FILTROS					VOLUME MEDIDO (m³)	
NÚMERO DO FILTRO	NÚMERO DE LAVAGENS	TEMPO FUNCIONAMENTO (h)	VOLUME GASTO NAS LAVAGENS (m³)			
1	5	541:55:00	34,70		CAPTADO	15.610,39
2	6	541:50:00	37,01		LAV. FILTROS	171,16
3	5	542:05:00	30,07		OUTROS E LAVAGEM DECANTADOR	277,56
4	5	542:00:00	32,38		VOLUME TOTAL DISTRIBUÍDO (m³) 15.161,67	
5	5	541:50:00	37,01			
6	0	00:00:00	0,00			
PRODUTOS QUÍMICOS						
PRODUTO	CONSUMO MENSAL (Kg)	CONC. SOLUÇÃO (%)	DOSAGEM (mg/L)			
			MÍNIMO	MÁXIMO	MÉDIO	
SULFATO DE ALUMÍNIO	500,00	10,20	15,59	17,81	16,40	
HIDRÓXIDO DE SÓDIO	25,00	10,30	3,81	4,20	4,06	
HIPOCLORITO DE CÁLCIO	130,00	2,62	1,76	1,89	1,82	
ÁCIDO FLUOSSILÍCICO	36,00	1,15	0,72	0,77	0,75	
ANÁLISES DE LABORATÓRIO						
PARÂMETROS	TIPO DE ÁGUA	QUANTIDADE DE ANÁLISES	VALORES			
			MÍNIMO	MÁXIMO	MÉDIO	
TURBIDEZ (NTU)	BRUTA	494	11,50	250,00	50,70	
	DECANTADA	499	0,05	6,99	2,05	
	TRATADA	499	0,04	3,47	0,72	
	REDE E RESERVATÓRIO	18	0,04	1,62	0,73	
COR (uC)	BRUTA	494	90,00	386,00	252,00	
	DECANTADA	499	2,30	42,90	14,49	
	TRATADA	499	0,10	14,30	5,05	
	REDE E RESERVATÓRIO	18	1,20	12,00	5,30	
pH	BRUTA	494	5,17	8,74	6,56	
	DECANTADA	499	4,41	8,87	6,26	
	TRATADA	499	4,73	8,97	6,57	
	REDE E RESERVATÓRIO	18	6,03	8,27	6,58	
CLORO RESIDUAL LIVRE (mg/L)	TRATADA	499	0,10	3,77	1,69	
	REDE E RESERVATÓRIO	18	0,70	2,55	1,39	
ÍON FLUORETO (mg/L)	TRATADA	499	0,00	1,50	0,65	
	REDE E RESERVATÓRIO	18	0,01	1,05	0,68	
ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS						
REDE E RESERVATÓRIOS	NÚMERO DE ANÁLISES	ANÁLISES		RECOLETAS		
		AUSÊNCIA	PRESENÇA	AUSÊNCIA	PRESENÇA	
Coliforme Total	18	18	0	0	0	
Escherichia Coli	18	18	0	0	0	
RESPONSÁVEL:						DATA
DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO						06/03/2024