

INFORMATIVO DE QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA

Estação de Tratamento de Água – Captação Capão Cavalo

Prefeitura Municipal de São José da Varginha

JUNHO DE 2025

PARÂMETROS	TIPO DE ÁGUA	N° ANÁLISES	VALOR MÉDIO	Portaria GM/MS nº888, de 04 de maio de 2021
FÍSICO-QUÍMICOS	TIPO DE AGOA	REALIZADAS	VALOR MEDIO	Limite de Parâmetro
TURBIDEZ (NTU)	TRATADA FINAL	485	0,20	< 5.00 NTU
	REDE E RESERVATÓRIOS	18	0,30	≤ 5,00 NTU
	TRATADA FINAL	485	4,1	< 1E 0.0C
COR (uC)	REDE E RESERVATÓRIOS	18	5,2	≤ 15,0 uC
	TRATADA FINAL	485	6,80	
pН	REDE E RESERVATÓRIOS	18	6,89	-
CLORO RESIDUAL LIVRE	TRATADA FINAL	485	1,53	0,20 a 5,00 mg/L
(mg/L)	REDE E RESERVATÓRIOS	18	1,53	0,20 a 5,00 mg/L
ÍON FLUORETO	TRATADA FINAL	485	0,56	< 1 E0 mg/l
(mg/L)	REDE E RESERVATÓRIOS	18	0,56	≤ 1,50 mg/L

ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS – REDE E RESERVATÓRIO								
PARÂMETRO	N° ANÁLISES	Análises		Recoleta				
PARAMETRO	REALIZADAS	Ausência	Presença	Ausência	Presença			
Coliforme Total	18	18	0	0	0			
Escherichia Coli	18	18	0	0	0			
ponsável:				1	DATA:			
DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO								

RELATÓRIO DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DE ÁGUA

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DA VARGINHA

JUNHO DE 2025

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA

Captação 1 – Represa Capão Cavalo

VAZÃO (L/s)			TEMPO DE FUNCIONAMENTO (h)				
MÍNIMO	MÁXIMO	MÉDIA	MÍNIMO	MÁXIMO	MÉDIO	TOTAL MENSAL	
7,69	7,69	7,69	11:00:00	18:50:00	17:46:00	533:00:00	
		VOLUME MACROMEDID	O DIÁRIO (m³) – Á	GUA BRUTA			
MÍNI	MO DIÁRIO	MÁXIMO DIA	ÁRIO	MÉC	DIA DIÁRIA	TOTAL MENSAL	
	304,52	521,38	521,38		491,85	14.755,57	
	CONTROL	E OPERACIONAL DOS FILT	rros		VOLUMEN	IEDIDO (m³)	
ÚMERO DO FILTRO	NÚMERO DE LAVAGEN	TEMPO FUNCIONAMENTO (h)	VOLUME GASTO NAS	S LAVAGENS (m³)	VOLUME II	ilebibo (iii)	
1	7	531:25:00	43,83	3	CAPTADO	14.755,57	
2	8	531:00:00	55,3	7	LAV. FILTROS	237,62	
3	7	531:15:00	48,4	5	OUTROS E LAVAGEM DECANTADOR	110,74	
4	7	531:25:00	43,83	3	VOLUME TOTAL	DISTRIBUÍDO (m	
5	7	531:30:00	41,53	3		07,21	
6	1	532:50:00	4,61		14.4		
		PRODUT	OS QUÍMICOS				
			CONC. SOLUÇÃO	DOSAGEM (mg/		-)	
PF	RODUTO	CONSUMO MENSAL (Kg)	(%)	MÍNIMO	MÁXIMO	MÉDIO	
ULFATO DE ALUMÍN	IIO	350,00	10,20	18,30	18,30	18,30	
DRÓXIDO DE SÓDIO)	0,00	10,30	2,23	2,23	2,23	
IPOCLORITO DE CÁ	LCIO	138,44	2,62	1,14	1,14	1,14	
CIDO FLUOSSILÍCIC	0	80,00	1,15	0,72	0,72	0,72	
		ANÁLISES [DE LABORATÓRIO		I.		
DAD	ÂMETROS	TIPO DE ÁCUA	QUANTIDADE DE	VALORES			
PAR	ÂMETROS	TIPO DE ÁGUA	ANÁLISES	MÍNIMO	MÁXIMO	MÉDIO	
		BRUTA	488	2,42	7,17	4,37	
TUDE	DIDEZ (NTU)	DECANTADA	492	0,04	2,96	0,99	
TORE	BIDEZ (NTU)	TRATADA	493	0,04	0,97	0,20	
		REDE E RESERVATÓRIO	18	0,04	0,70	0,30	
		BRUTA	488	50,90	198,00	75,30	
•	OB (::0)	DECANTADA	492	5,90	30,70	14,70	
COR (uC)		TRATADA	493	1,00	9,90	4,13	
		REDE E RESERVATÓRIO	18	2,00	8,00	5,19	
		BRUTA	488	5,16	7,64	6,41	
		DECANTADA	492	4,80	7,88	5,87	
рН		TRATADA	493	5,72	7,90	6,84	
		REDE E RESERVATÓRIO	18	6,30	7,30	6,89	
CLORO RESIDUAL LIVRE (mg/L)		TRATADA	493	0,34	4,63	1,53	
		REDE E RESERVATÓRIO	18	0,37	2,42	1,53	
ÍON FLUORETO (mg/L)		TRATADA	493	0,00	1,80	0,56	
		REDE E RESERVATÓRIO	18	0,00	0,78	0,56	
		ANÁLISES N	IICROBIOLÓGICAS	S			
REDE E RESERVATÓRIOS		NÚMERO DE ANÁLISES	ANÁLISES		RECOLETAS		
			AUSÊNCIA	PRESENÇA	AUSÊNCIA	PRESENÇA	
Coliforme Total		18	18	0	0	0	
Esch	herichia Coli	18	18	0	0	0	
ESPONSÁVEL:						DATA	
	DEPA	RTAMENTO MUNICIPAL D	E ÁGUA E ESGOT	o		23/07/2025	