



REPÚBLICA DE MOÇAMBIQUE
MINISTÉRIO DA SAÚDE
GOVERNO DA PROVINCIA DE INHAMBANE
LABORATÓRIO PROVINCIAL DE ALIMENTOS E ÁGUAS DE INHAMBANE
BOLETIM DE ANÁLISE DE ÁGUA

No da Ficha:	Código:	Subcódigo: FO	Nºdo Reg: 14/2019
Proveniência da amostra: Distrito de Massinga – Bairro Murrie EP 1e 2 de Murrie			
Data e Hora da Colheita: 09/01/2019			às 16 : 00 Horas
Data e Hora de Chegada no laboratório: 10/01/2019			às 07 : 45 Horas
Motivo de Análise: C.Q.			
Proprietário da amostra: Mati ya wutomi			

PARÂMETROS FÍSICOS E ORGANOLÉPTICOS

Cor: Incolor	Sabor: Insípido	Cheiro: Inodoro
Turvação: 0.07 NTU	Depósito: Ausente	Ph: 6.97
Condutividade:	Cloro residual total:	

PARÂMETROS QUÍMICOS

Parâmetros	Resultados Obtidos	Resultados mg/L	
		Limite Mínimo	Limite Máximo
Nitritos	0.02 mg/l		3 mg/L
Nitratos	4.4 mg/l		50 mg/L
Cloretos	98.9 mg/l		250 mg/L
Amoníaco	0 mg/l		1.5 mg/L
Dureza Total	118 mg/l		500 mg/L
Cálcio	45.8 mg/l		50 mg/L
Magnésio	17.6 mg/l		50 mg/L

PARÂMETROS MICROBIOLÓGICOS

Coliformes	NMP/100 ml
Coliformes Totais: 37°C; 24/48h	
Coliformes Fecais: 44°C; 24h	Ausentes

JUIZO

A amostra de água analisada **corresponde** aos requisitos de potabilidade, de acordo com o regulamento de água para o consumo humano, diploma ministerial nº 180/2004 de 15 de setembro.

OBS: O Controle de qualidade de água para o consumo humano, é feito de 2 em 2 meses.

