

Sistemas de Abastecimento de Água MARÇO 2016

PARÂMETROS	VMP	LINHARES	BEBEDOURO	FARIAS	REGÊNCIA	POVOAÇÃO	PONTAL DO IPIRANGA	SÃO RAFAEL	JAPIRA	RIO DAS PALMAS	GUAXE	RIO QUARTEL DA BR	RIO DO NORTE DE CIMA	DESENGANO	BAGUEIRA	HUMAITÁ	AGROVILA	CHAPADÃO DAS PALMINHAS	RIO DO NORTE DE BAIXO	RIO QUARTEL DE BAIXO	CHAPADÃO DO 12	CHAPADÃO DO 15	CHAPADÃO DA LAGOA NOVA	PONTAL DO OURO	AREAL BEBEDOURO		
<b>PESTICIDAS ORGANOCLOREDADOS</b>																											
CLORDANO (µg/L)	<= 0,2	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	...	<0,004	<0,004	...	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	...	
ENDRIN (µg/L)	<= 0,6	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	...	<0,004	<0,004	...	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	...
LINDANO (µg/L)	<= 2	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	...	<0,004	<0,004	...	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	...
ALDRIN + DIELDRIN (µg/L)	<= 0,03	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	...	<0,001	<0,001	...	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	...
ENDOSSULFAN (ALFA+BETA+SULFATO) (µg/L)	<= 20	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	...	<0,01	<0,01	...	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	...
p,p'-DDT+p,p'-DDE+p,p'-DDD (µg/L)	<= 1	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	...	<0,001	<0,001	...	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	...
<b>PESTICIDAS ORGANOFOSFORADOS</b>																											
METAMIDOFÓS (µg/L)	<= 12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	...	<1	<1	...	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	...
PARATIONA METÍLICA (µg/L)	<= 9	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	...	<0,04	<0,04	...	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	...
CLORPIRIFÓS+ CLORPIRIFÓS- OXON (µg/L)	<= 30	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	...	<0,05	<0,05	...	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	...
PROFENOFÓS (µg/L)	<= 60	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	...	<1	<1	...	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	...
TERBURIÓS (µg/L)	<= 1,2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	...	<1	<1	...	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	...
<b>PESTICIDAS CARBAMATOS</b>																											
CARBOFURANO (µg/L)	<= 7	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	...	<0,01	<0,01	...	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	...
MOLINATO (µg/L)	<= 6	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	...	<0,1	<0,1	...	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	...
ALDICARBE+ ALD.SULFONA+ALD.SULFÓXIDO (µg/L)	<= 10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	...	<10	<10	...	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	...
CARBENDAZIM+ BENOMIL (µg/L)	<= 120	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	...	<10	<10	...	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	...
<b>PESTICIDAS OUTROS</b>																											
ALACLOR (µg/L)	<= 20	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	...	<1	<1	...	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	...
ATRAZINA (µg/L)	<= 2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	...	<0,2	<0,2	...	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	...
DIURON (µg/L)	<= 90	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	...	<0,1	<0,1	...	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	...
METOLACLORO (µg/L)	<= 10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	...	<0,1	<0,1	...	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	...
PENDIMETALINA (µg/L)	<= 20	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	...	<1	<1	...	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	...
PERMETRINA (µg/L)	<= 20	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	...	<0,01	<0,01	...	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	...
SIMAZINA (µg/L)	<= 2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	...	<1	<1	...	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	...
TRIFLURALINA (µg/L)	<= 20	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	...	<0,01	<0,01	...	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	...
GLIFOSATO+ AMPA (µg/L)	<= 500	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	...	<50	<50	...	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	...
MANCOZEBE (µg/L)	<= 180	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	...	<10	<10	...	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	...
TEBUCONAZOL (µg/L)	<= 180	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	...	<1	<1	...	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	...

EMPRESA RESPONSÁVEL : TOMMASI ANALÍTICA