



EDITAL

"Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano"

(PCQA - 2009 - 4º Trimestre de "Outubro a Dezembro")
MUNICIPIO DE MONDIM DE BASTO

FREGUESIA DE BILHÓ

		Tipo de controlo	CR1		
			Escherichia coli/(E.coli)	Bactérias coliformes	Desinfectante residual
Parâmetros					
Expressão dos Resultados		N/100ml	N/100ml	mg/l	
Zona de Abast. / Sist. Abast. (código)		Valor Paramétrico	0	0	-
ANTA	Poça Nova (17050243)	Valor Min.	0	0	<0.26
		Valor Max.	0	0	<0.26
		Nº. Análises previstas	1	1	1
		% análises realizadas	100	100	100
		% análises cumprem a lei	100	100	---
		Causas de incumprimentos			
		Medidas correctivas implem.			
		Valor Min.	0	0	<0.26
		Valor Max.	0	0	<0.26
		Nº. Análises previstas	1	1	1
% análises realizadas	100	100	100		
% análises cumprem a lei	100	100	---		
Causas de incumprimentos					
Medidas correctivas implem.					
BOBAL	Pelisqueira (17050241)	Valor Min.	0	0	<0.26
		Valor Max.	177	177	<0.26
		Nº. Análises previstas	2	2	2
		% análises realizadas	100	100	100
		% análises cumprem a lei	50	50	100
		Causas de incumprimentos	2	2	
		Medidas correctivas implem.	2,3	2,3	
		Valor Min.	0	0	0.35
		Valor Max.	0	0	0.35
		Nº. Análises previstas	1	1	1
% análises realizadas	100	100	100		
% análises cumprem a lei	100	100	---		
Causas de incumprimentos					
Medidas correctivas implem.					
CAVERNELHE	Herdadeiras (17050224)	Valor Min.	0	0	<0.26
		Valor Max.	0	19	<0.26
		Nº. Análises previstas	2	2	2
		% análises realizadas	100	100	100
		% análises cumprem a lei	100	100	---
		Causas de incumprimentos			
		Medidas correctivas implem.			
		Valor Min.	0	0	<0.26
		Valor Max.	0	0	<0.26
		Nº. Análises previstas	2	2	2
% análises realizadas	100	100	100		
% análises cumprem a lei	100	100	---		
Causas de incumprimentos					
Medidas correctivas implem.					
COVÉLO	Fonteinhas (17050221)	Valor Min.	0	0	<0.26
		Valor Max.	0	19	<0.26
		Nº. Análises previstas	2	2	2
		% análises realizadas	100	100	100
		% análises cumprem a lei	100	50	100
		Causas de incumprimentos		2	
		Medidas correctivas implem.		2,3	
		Valor Min.	0	0	<0.26
		Valor Max.	0	0	<0.26
		Nº. Análises previstas	2	2	2
% análises realizadas	100	100	100		
% análises cumprem a lei	100	100	---		
Causas de incumprimentos					
Medidas correctivas implem.					
MOUÇOS	Fonte Amarela (17050210)	Valor Min.	0	0	<0.26
		Valor Max.	0	0	<0.26
		Nº. Análises previstas	2	2	2
		% análises realizadas	100	100	100
		% análises cumprem a lei	100	100	---
		Causas de incumprimentos			
		Medidas correctivas implem.			
		Valor Min.	0	0	<0.26
		Valor Max.	0	0	0.37
		Nº. Análises previstas	2	2	2
% análises realizadas	100	100	100		
% análises cumprem a lei	100	100	---		
Causas de incumprimentos					
Medidas correctivas implem.					
PIOLEDO	Poleiros (17050242)	Valor Min.	0	0	<0.26
		Valor Max.	0	0	0.34
		Nº. Análises previstas	2	2	2
		% análises realizadas	100	100	100
		% análises cumprem a lei	100	100	---
		Causas de incumprimentos			
		Medidas correctivas implem.			
		Valor Min.	0	0	<0.26
		Valor Max.	0	0	0.34
		Nº. Análises previstas	2	2	2
% análises realizadas	100	100	100		
% análises cumprem a lei	100	100	---		
Causas de incumprimentos					
Medidas correctivas implem.					
TRAVASSOS	Mougarica (17050237)	Valor Min.	0	0	<0.26
		Valor Max.	0	0	0.34
		Nº. Análises previstas	2	2	2
		% análises realizadas	100	100	100
		% análises cumprem a lei	100	100	---
		Causas de incumprimentos			
		Medidas correctivas implem.			
		Valor Min.	0	0	<0.26
		Valor Max.	0	0	0.34
		Nº. Análises previstas	2	2	2
% análises realizadas	100	100	100		
% análises cumprem a lei	100	100	---		
Causas de incumprimentos					
Medidas correctivas implem.					

Análise conforme
 Análise não conforme:
 Analisadas as possíveis causas dos incumprimentos obtidos, foram tomadas as medidas correctivas necessárias para a melhoria da qualidade da água.