



**EDITAL**  
**"Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano"**  
**(PCQA - 2009 - Trimestre de "Julho a Setembro")**

MUNICIPIO DE MONDIM DE BASTO

**FREGUESIA DE ERMELO**

		Tipo de controlo			CR1			CR2										
		Parâmetros																
		<i>Escherichia coli</i> ( <i>E.coli</i> )	Bactérias coliformes	Desinfetante residual	Amónio	Nº. de colónias a 22°C	Nº. de colónias a 37°C	Condutividade	Cor	pH	Manganés	Nitratos	Oxidabilidade	Cheiro	Sabor	Turvação		
		mg/l	mg/l	mg/l NH4	N/ml	N/ml	µS/cm	mg/l PCo	unid. pH	µg/l Mn	mg/l NO3	mg/l O2	Fact.dilui.	Fact.dilui.	UNT			
Zona de Abast. / Sist. Abast. (código)	Valor Paramétrico	0	0	-	0,5	-	-	2500	20	≥6,5 e ≤9	50	50	5	3	3	4		
ASSUREIRA	Valor Min.	0	0	<0,26	<0,05	0	0	<23	<5,0	5,5	<25	<5,0	0,7	0	0	<1,0		
	Valor Max.	0	0	<0,26	<0,05	0	0	<23	<5,0	5,5	<25	<5,0	0,7	0	0	<1,0		
Novo Abast. (1705040)	Nº. Análises previstas	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	% análises realizadas	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
	% análises cumprem a lei	100	100	---	100	---	---	100	100	0	100	100	100	100	100	100		
	Causas de incumprimentos										1							
	Medidas correctivas implem.										2							
BARREIRO	Valor Min.	0	0	<0,26	<0,05	0	0	<23	<5,0	5,4	<25	<5,0	3,2	0	0	<1,0		
	Valor Max.	0	0	<0,26	<0,05	0	0	<23	<5,0	5,4	<25	<5,0	3,2	0	0	<1,0		
	Nº. Análises previstas	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	% análises realizadas	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
	% análises cumprem a lei	100	100	---	100	---	---	100	100	0	100	100	100	100	100	100		
	Causas de incumprimentos										1							
	Medidas correctivas implem.										2							
CARREZEDO DE ERMELO	Valor Min.	0	0	<0,26	<0,05	0	0	72	<5,0	6,5	<25	<5,0	2,1	0	0	<1,0		
	Valor Max.	0	0	<0,26	<0,05	0	0	72	<5,0	6,5	<25	<5,0	2,1	0	0	<1,0		
	Nº. Análises previstas	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	% análises realizadas	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
	% análises cumprem a lei	100	100	---	100	---	---	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
	Causas de incumprimentos																	
	Medidas correctivas implem.																	
ERMELO	Valor Min.	0	0	<0,26	<0,05	0	0	38	<5,0	6,4	27	<5,0	0,6	0	0	<1,0		
	Valor Max.	0	0	0,83	<0,05	0	0	38	<5,0	6,4	27	<5,0	0,6	0	0	<1,0		
	Nº. Análises previstas	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	% análises realizadas	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
	% análises cumprem a lei	100	100	---	100	---	---	100	100	0	100	100	100	100	100	100		
	Causas de incumprimentos										2							
	Medidas correctivas implem.										1							
FERVENÇA (alto)	Valor Min.	0	0	<0,26	<0,05	0	0	<23	<5,0	5,7	<25	<5,0	2,1	0	0	<1,0		
	Valor Max.	0	0	<0,26	<0,05	0	0	<23	<5,0	5,7	<25	<5,0	2,1	0	0	<1,0		
	Nº. Análises previstas	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	% análises realizadas	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
	% análises cumprem a lei	100	100	---	100	---	---	100	100	0	100	100	100	100	100	100		
	Causas de incumprimentos										1							
	Medidas correctivas implem.										2							
FERVENÇA (baixo)	Valor Min.	0	0	<0,26	<0,05	22	0	<23	<5,0	5,4	<25	<5,0	1,3	0	0	<1,0		
	Valor Max.	0	0	<0,26	<0,05	22	0	<23	<5,0	5,4	<25	<5,0	1,3	0	0	<1,0		
	Nº. Análises previstas	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	% análises realizadas	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
	% análises cumprem a lei	100	100	---	100	---	---	100	100	0	100	100	100	100	100	100		
	Causas de incumprimentos										1							
	Medidas correctivas implem.										2							
PACO	Valor Min.	0	0	0,98	<0,05	0	0	88	<5,0	6,4	31	<5,0	2	0	0	<1,0		
	Valor Max.	0	0	0,98	<0,05	0	0	88	<5,0	6,4	31	<5,0	2	0	0	<1,0		
	Nº. Análises previstas	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	% análises realizadas	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
	% análises cumprem a lei	100	100	---	100	---	---	100	100	0	100	100	100	100	100	100		
	Causas de incumprimentos										1							
	Medidas correctivas implem.										2							
PONTE D'OURO	Valor Min.	0	0	1,35	<0,05	0	0	50	8,2	6,2	<25	<5,0	2,3	0	0	<1,0		
	Valor Max.	0	0	1,35	<0,05	0	0	50	8,2	6,2	<25	<5,0	2,3	0	0	<1,0		
	Nº. Análises previstas	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	% análises realizadas	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
	% análises cumprem a lei	100	100	---	100	---	---	100	100	0	100	100	100	100	100	100		
	Causas de incumprimentos										1							
	Medidas correctivas implem.										2							
CALVÁRIO (ERMELO)	Valor Min.	0	0	<0,26	<0,05	100	0	29	<5,0	6,6	30	<5,0	0,6	0	0	<1,0		
	Valor Max.	0	12	1,61	<0,05	100	0	29	<5,0	6,6	30	<5,0	0,6	0	0	<1,0		
	Nº. Análises previstas	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	% análises realizadas	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
	% análises cumprem a lei	100	50	---	100	---	---	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
	Causas de incumprimentos										1							
	Medidas correctivas implem.										1							
ARZIGUETO	Valor Min.	0	0	<0,26	<0,05	0	0	<23	<5,0	5,5	<25	<5,0	2	0	0	<1,0		
	Valor Max.	0	0	<0,26	<0,05	0	0	<23	<5,0	5,5	<25	<5,0	2	0	0	<1,0		
	Nº. Análises previstas	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	% análises realizadas	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
	% análises cumprem a lei	100	100	---	100	---	---	100	100	0	100	100	100	100	100	100		
	Causas de incumprimentos										1							
	Medidas correctivas implem.										1							



# EDITAL

## "Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano"

(PCQA - 2009 - Trimestre de "Julho a Setembro")

MUNICIPIO DE MONDIM DE BASTO

### FREGUESIA DE ERMELO

CORISCO	VARZEIA (TUBAGEM)	Medidas correctivas implem.								2								
		Valor Min.	0	0	<0,26	<0,05	0	0	32	<5,0	5,8	27	<5,0	0,9	0	0	0	<1,0
		Valor Max.	0	0	1,57	<0,05	0	0	32	<5,0	5,8	27	<5,0	0,9	0	0	0	<1,0
		Nº. Análises previstas	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		% análises realizadas	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		% análises cumprem a lei	100	100	---	100	---	---	100	100	0	100	100	100	100	100	100	100
		Causas de incumprimentos									1							
		Medidas correctivas implem.									2							

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.