

ANEXOS

Anexo I. Puntos de muestreo



Río Turia



Acequia Real de Moncada



Acequia de Rascanya

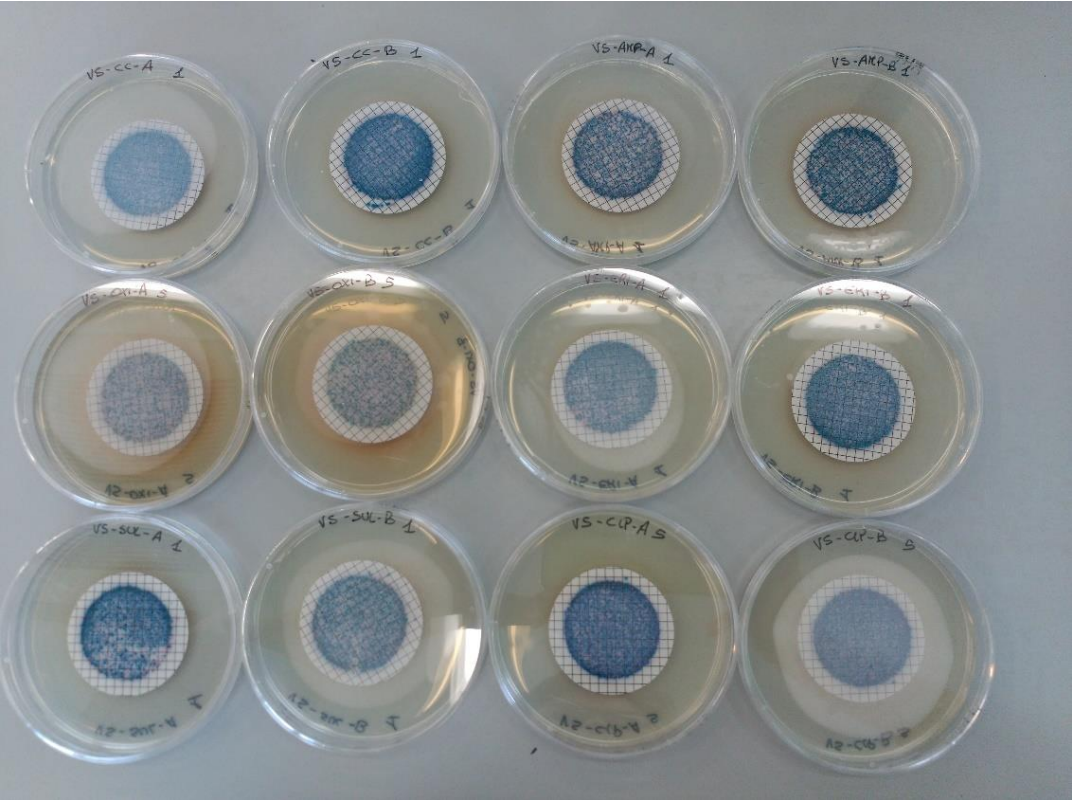
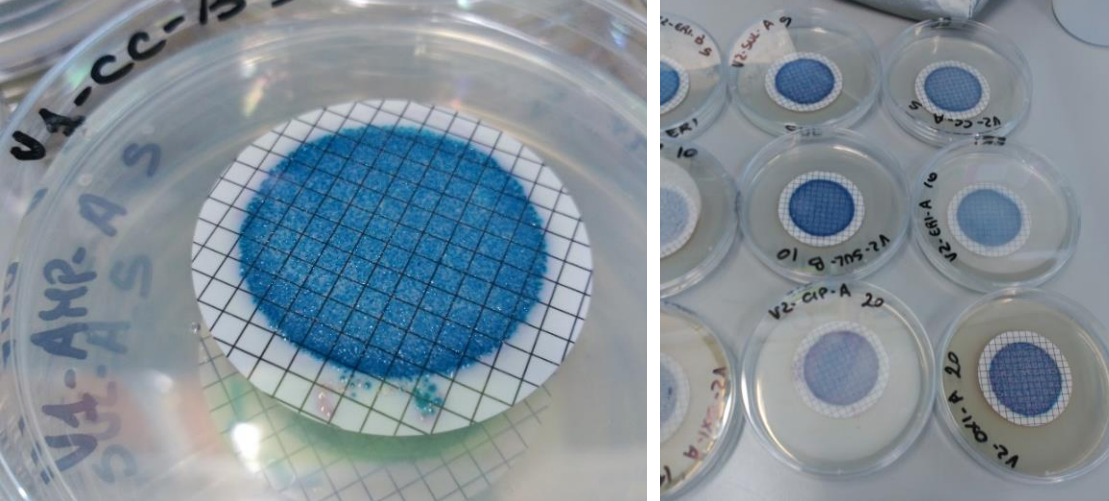


Acequia de Vera



Barranco del Carraixet

Anexo II. Muestras recuento Acequia de Vera



Anexo III. Resultados PCR en las muestras de agua

Punto de muestreo		Tiempo de muestreo				
		1	2	3	4	5
<i>blaTEM</i>	AM	+	+	+	+	+
	RT	+	+	+	+	+
	AR	+	-	+	+	+
	BC	+	+	+	+	+
	AV	+	+	+	+	+
<i>tetW</i>	AM	+	+	+	+	+
	RT	+	+	+	+	+
	AR	+	+	+	+	+
	BC	+	+	+	+	+
	AV	+	+	+	+	+
<i>ermB</i>	AM	+	-	+	-	-
	RT	+	-	+	+	-
	AR	-	-	+	-	+
	BC	-	+	+	+	+
	AV	+	+	-	+	+
<i>sulI</i>	AM	+	+	-	+	+
	RT	-	+	+	-	+
	AR	+	-	+	+	+
	BC	+	+	+	+	-
	AV	+	+	+	+	+
<i>qnrS</i>	AM	-	-	+	+	+
	RT	-	-	+	+	+
	AR	+	-	-	+	+
	BC	+	+	-	+	+
	AV	+	+	+	+	+

Anexo IV. Resultados PCR en los aislados de *E. coli*

		amp-r					oxi-r					eri-r					sul-r					cip-r									
Tiempo de muestreo		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
Puntos de muestreo																															
<i>blaTEM</i>	AM	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	RT	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	AR	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+
	BC	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+
	AV	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>tetW</i>	AM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	RT	+	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	+	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	AR	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-
	BC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+
	AV	-	-	-	-	+	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-
<i>ermB</i>	AM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RT	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>sulI</i>	AM	+	+	-	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	-	+	-	+	+	-	+	-
	RT	+	+	-	-	+	-	+	+	-	+	-	-	-	-	+	-	+	+	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+
	AR	-	+	-	+	-	+	+	-	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	-	-	+	+	+	-
	BC	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	+	-	+	+	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	+	+	-
	AV	-	-	-	+	-	+	-	-	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	-	+
<i>qnrS</i>	AM	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	-	-	+	-	+	-	-	+	-	+	-	-	+	-	+	-	-
	RT	+	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	+	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-
	AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BC	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+	-