

**ANEXO II.II.**  
**ZOOPLANCTON**



Tabla 51. Resultados de los análisis de las muestras de zooplankton de las estaciones de la Red de Control en embalses de la cuenca del Guadiana, Tinto, Odiel y Piedras. Invierno 2005. (+ = presencia significativa, ++ = abundante, +++ = muy abundante) (Continuación).

	E081		E091		E101		E111		E121		E131		E141		E152	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
<b>BRANQUIOPODA</b>																
<i>Sida crystallina</i>														4.0	0.8	
<i>Diaphanosoma morgolianum</i>																
<i>Diaphanosoma brachyurum</i>																
<i>Daphnia magna</i>																
<i>Daphnia longispina</i>	110.0	10.7	33.0	2.7	74.0	4.8	247.0	23.8	24.0	4.7	78.0	2.0	110.0	5.7	23.0	4.5
<i>Daphnia galeata</i>					470.0	30.2			15.0	2.9						
<i>Daphnia pulex</i>													14.0	0.7		
<i>Daphnia pulex</i>			45.0	3.7	10.0	0.6	40.0	3.9								
<i>Ceriodaphnia dubia</i>													9.0	0.5		
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>	630.0	61.4												84.0	16.4	
<i>Simosa vetula</i>														2.0	0.4	
<i>Bosmina longirostris</i>	15.0	1.5	9.0	0.7	18.0	1.2	130.0	12.5	124.0	24.2	615.0	15.7	170.0	8.7	15.0	2.9
<i>Eurycerus lamellatus</i>																
<i>Pleuroxus dentifolius</i>																
<i>Chydorus sphaericus</i>	23.0	2.2	3.0	0.2					4.0	0.8	10.0	0.3				
<i>Phrixura lelei</i>							21.0	2.0	2.0	0.4						
<i>Alona quadrangulans</i>																
<i>Alona guttata</i>																
<i>Alona pulchella</i>																
<i>Leydigia leydigi</i>																
<i>Acropenus hargrae</i>																
<i>Monospilus dispar</i>																
<b>COPEPODA</b>																
<i>Copidolaptomus numidicus</i>	189.0	18.4	47.0	3.9	150.0	9.6	12.0	1.2	3.0	0.6	180.0	4.6	614.0	31.6	130.0	25.4
<i>Macrocyclops albidus</i>																
<i>Paracyclops limbratus</i>	2.0	0.2														
<i>Eucyclops serrulatus</i>																
<i>Acanthocyclops robustus</i>			84.0	7.0	28.0	1.8	123.0	11.8	50.0	9.7	32.0	0.8	134.0	6.9		
<i>Cyclops sp.</i>																
<i>Cyclops abyssorum</i>							18.0	1.7						17.0	3.3	
<i>Cyclops vicinus</i>									16.0	3.1	28.0	0.7				
<i>Thermocyclops dybowskii</i>																
<i>Mesocyclops leuckarti</i>																
<i>Tropocyclops prasinus</i>														23.0	4.5	
<b>ROTIFERA</b>																
<i>Asplanchna plicidonta</i>			24.0	2.0	25.0	1.6	32.0	3.1	56.0	10.9	14.0	0.4		214.0	41.8	
<i>Brachionus patulus</i>																
<i>Keratella quadrata</i>															24.0	11.3
<i>Keratella cochlearis</i>	250.0	20.8			780.0	50.2	415.0	40.0	68.0	13.3	2700.0	69.1	520.0	26.7		
<i>K. cochlearis tecta</i>									21.0	4.1	185.0	4.7	25.0	1.3	6.0	2.8
<i>Euchlanys dilatata</i>																
<i>Pompholyx sulcata</i>													270.0	13.9		
<i>Lecane lunaris</i>			10.0	0.8												
<i>Notholca acuminata</i>																
<i>Colurella adriatica</i>																
<i>Ascomorphus ovalis</i>																
<i>Synchaeta oblonga</i>			530.0	44.1					46.0	9.0						
<i>Synchaeta pectinata</i>			78.0	6.5												
<i>Trichocerca similis</i>																
<i>Polyarthra euryptera</i>																
<i>Polyarthra dolichoptera</i>													78.0	4.0		
<i>Polyarthra vulgaris</i>	57.0	5.6	89.0	7.4					84.0	16.4	65.0	1.7			4.0	1.9
<i>Polyarthra major</i>																
<i>Ploecosoma truncatum</i>											16.0	0.4				
<i>Collotheca pelagica</i>																
<i>Conochyilus unicornis</i>																
<b>CILIATA</b>																
<i>Codonella cratera</i>																
<i>Epistylis rotans</i>							+++									
<b>TOTAL</b>	1,026.0	100.0	1,202.0	100.0	1,555.0	100.0	1,038.0	100.0	513.0	100.0	3,907.0	100.0	1,944.0	100.0	512.0	100.0

Tabla 51. Resultados de los análisis de las muestras de zooplankton de las estaciones de la Red de Control en embalses de la cuenca del Guadiana, Tinto, Odiel y Piedras. Invierno 2005. (+ = presencia significativa, ++ = abundante, +++ = muy abundante) (Continuación).

	E161		E162		E163		E164		E171		E172		E173		E174		E181		E182		
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	
<b>BRANQUIOPODA</b>																					
<i>Sida crystallina</i>																					
<i>Diaphanosoma morgolianum</i>	9.0	1.1																			
<i>Diaphanosoma brachyurum</i>																					
<i>Daphnia magna</i>																					
<i>Daphnia longispina</i>	17.0	2.2	12.0	2.5	6.0	2.3	14.0	1.7	19.0	3.8	12.0	5.9	78.0	9.7	14.0	2.6			1.0	0.8	
<i>Daphnia galeata</i>																			4.0	3.1	
<i>Daphnia pulex</i>																					
<i>Daphnia pulex</i>																	104.0	70.3	12.0	9.3	
<i>Ceriodaphnia dubia</i>	70.0	8.9	1.0	0.2	11.0	4.2	35.0	4.3	12.0	2.4								23.0	17.8		
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>			5.0	1.0									25.0	3.1							
<i>Simosa vetula</i>																					
<i>Bosmina longirostris</i>	198.0	25.1	63.0	13.0	80.0	30.7	180.0	22.1	185.0	37.1	42.0	20.5	54.0	6.7	43.0	8.1	14.0	9.5	47.0	36.3	
<i>Eurycerus lamellatus</i>																					
<i>Pleuroxus dentifolius</i>																					
<i>Chydorus sphaericus</i>			2.0	0.4			2.0	0.2													
<i>Phrixura lelei</i>									2.0	0.4									+	0.0	
<i>Alona quadrangulans</i>																					
<i>Alona guttata</i>																					
<i>Alona pulchella</i>																					
<i>Leydigia leydigi</i>																					
<i>Acropus harpae</i>																					
<i>Monospilus dispar</i>							+														
<b>COPEPODA</b>																					
<i>Copidolaptomus numidicus</i>	274.0	34.7	180.0	37.0	67.0	25.7	380.0	46.7	63.0	12.6	87.0	42.4	480.0	59.6	380.0	71.4	8.0	5.4	7.0	5.4	
<i>Macrocyclops albidus</i>																					
<i>Paracyclops limbratus</i>																					
<i>Eucyclops serrulatus</i>																					
<i>Acanthocyclops robustus</i>	28.0	3.5	7.0	1.4	2.0	0.8	12.0	1.5	4.0	0.8	4.0	2.0							1.5	1.2	
<i>Cyclops sp.</i>																					
<i>Cyclops abyssorum</i>	15.0	1.9	1.0	0.2													3.0	2.0			
<i>Cyclops vicinus</i>					14.0	5.4	32.0	3.9	7.0	1.4			37.0	4.6	21.0	3.9					
<i>Thermocyclops dybowskii</i>																					
<i>Mesocyclops leuckarti</i>																					
<i>Tropocyclops prasinus</i>																					
<b>ROTIFERA</b>																					
<i>Asplanchna priodonta</i>	39.0	4.9	17.0	3.5			97.0	11.9	20.0	4.0	21.0	10.2	63.0	7.8	24.0	4.5	2.0	1.4	6.0	4.6	
<i>Brachionus patulus</i>																					
<i>Keratella quadrata</i>																					
<i>Keratella cochlearis</i>	112.0	14.2	130.0	26.7			26.0	3.2	12.0	2.4					12.0	2.3					
<i>K. cochlearis tecla</i>																					
<i>Euchlanys dilatata</i>	4.0	0.5																			
<i>Pompholix sulcata</i>																					
<i>Lecane lunaris</i>			4.0	0.8																	
<i>Notholca acuminata</i>																					
<i>Colurella adriatica</i>																					
<i>Ascomorphus ovalis</i>																					
<i>Synchaeta oblonga</i>					23.0	8.8			27.0	5.4	4.0	2.0									
<i>Synchaeta pectinata</i>																					
<i>Trichocerca similis</i>																					
<i>Polyarthra euryptera</i>									14.0	2.8											
<i>Polyarthra dolichoptera</i>																					
<i>Polyarthra vulgaris</i>	23.0	2.9	64.0	13.2	58.0	22.2	35.0	4.3	134.0	26.9	35.0	17.1	68.0	8.4	38.0	7.1	17.0	11.5	28.0	21.6	
<i>Polyarthra major</i>																					
<i>Ploesoma truncatum</i>																					
<i>Collotheca pelagica</i>																					
<i>Conochyilus unicornis</i>																					
<b>CILIATA</b>																					
<i>Codonella cratera</i>									+++				+++								
<i>Epistylis rotans</i>																					
<b>TOTAL</b>	789.0	100.0	486.0	100.0	261.0	100.0	813.0	100.0	499.0	100.0	205.0	100.0	805.0	100.0	532.0	100.0	148.0	100.0	129.5	100.0	

Tabla 51. Resultados de los análisis de las muestras de zooplancón de las estaciones de la Red de Control en embalses de la cuenca del Guadiana, Tinto, Odiel y Piedras. Invierno 2005. (+ = presencia significativa, ++ = abundante, +++ = muy abundante) (Continuación).

	E183		E184		E201		E211		E221		E231		E232		E233		E234		E235		
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	
<b>BRANQUIOPODA</b>																					
<i>Sida crystallina</i>																					
<i>Diaphanosoma mongolianum</i>																					
<i>Diaphanosoma brachyurum</i>																					
<i>Daphnia magna</i>																					
<i>Daphnia longispina</i>	6.0	4.3	11.0	5.6	12.0	2.9	19.0	7.2	324.0	9.5	195.0	3.5	36.0	0.7	153.0	5.9	23.0	0.3			
<i>Daphnia galeata</i>					12.0	3.6															
<i>Daphnia parvula</i>																					
<i>Daphnia pulex</i>	2.0	1.4	60.0	30.6	180.0	43.1	34.0	12.9	32.0	0.9	74.0	1.3	170.0	3.3	197.0	7.6	70.0	1.0			
<i>Ceriodaphnia dubia</i>	0.5	0.4	4.0	2.0	43.0	10.3			27.0	0.8	43.0	0.8	35.0	0.7	23.0	0.9	54.0	0.7			
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>																					
<i>Simosa vetula</i>	0.3	0.2																			
<i>Bosmina longirostris</i>	11.0	7.9	6.0	3.1	30.0	8.9	180.0	68.2	15.0	0.4	25.0	0.5	410.0	8.1	14.0	0.5	34.0	0.5			
<i>Euryceerus lamellatus</i>																					
<i>Pleuroxus denticulatus</i>					2.0	0.5	8.0	3.0	7.0	0.2	4.0	0.1	15.0	0.3							
<i>Chydorus sphaericus</i>	1.0	0.7	2.0	1.0																	
<i>Phrixura leei</i>																					
<i>Alona quadrangularis</i>																					
<i>Alona guttata</i>																					
<i>Alona pulchella</i>									3.0	0.1										6.0	0.1
<i>Leydigia leydigii</i>																					
<i>Acroperus harpae</i>																					
<i>Monospiulus dispar</i>																					
<b>COPEPODA</b>																					
<i>Copadodiaptomus numidicus</i>	80.0	57.2	87.0	44.4	84.0	20.1	230.0	6.7	340.0	6.2	120.0	2.4	550.0	20.5	340.0	4.7					
<i>Macrocyclus albidus</i>																					
<i>Paracyclops fimbriatus</i>																					
<i>Eucyclops serrulatus</i>																					
<i>Acanthocyclops robustus</i>	4.0	2.9	12.0	6.1					10.0	0.2	370.0	7.3									
<i>Cyclops sp.</i>																					
<i>Cyclops abyssorum</i>																					
<i>Cyclops vicinus</i>					111.0	32.9	23.0	8.7	45.0	1.3	37.0	0.7	420.0	8.3	41.0	1.6	14.0	0.2			
<i>Thermocyclops dybowskii</i>									6.0	0.2	6.0	0.1			32.0	1.2	46.0	0.6			
<i>Mesocyclops leuckarti</i>																					
<i>Tropocyclops prasinus</i>																					
<b>ROTIFERA</b>																					
<i>Asplanchna priodonta</i>	23.0	16.5			17.0	4.1							47.0	0.9	27.0	1.0	27.0	0.4			
<i>Brachionus patulus</i>																					
<i>Keratella quadrata</i>													120.0	2.4							
<i>Keratella cochlearis</i>	4.0	2.9											714.0	14.0							
<i>K. cochlearis tecta</i>																					
<i>Euchlanys dilatata</i>																					
<i>Pompholyx sulcata</i>																					
<i>Lecane lunaris</i>																					
<i>Notholca acuminata</i>																					
<i>Colurella adriatica</i>																					
<i>Ascomorphia ovalis</i>																					
<i>Synchaeta oblonga</i>																					
<i>Synchaeta pectinata</i>	2.0	1.4																			
<i>Trichocerca similis</i>																					
<i>Polyarthra euryptera</i>																					
<i>Polyarthra dolichoptera</i>																					
<i>Polyarthra vulgaris</i>	6.0	4.3	14.0	7.1	124.0	36.8			2.730.0	79.8	4.760.0	86.7	2.630.0	51.7	1.560.0	60.3	6.400.0	87.8			
<i>Polyarthra major</i>																					
<i>Ploesoma truncatum</i>																					
<i>Collotheca pelagica</i>																					
<i>Conochilus unicornis</i>																					
<b>GILIATA</b>																					
<i>Codonella cratera</i>	+++																				
<i>Epistylis rotans</i>																					
<b>TOTAL</b>	139.8	100.0	196.0	100.0	337.0	100.0	264.0	100.0	3.419.0	100.0	5.514.0	100.0	5.087.0	100.0	2.587.0	100.0	7.289.0	100.0			

Tabla 51. Resultados de los análisis de las muestras de zooplancton de las estaciones de la Red de Control en embalses de la cuenca del Guadiana, Tinto, Odiel y Piedras. Invierno 2005. (+ = presencia significativa, ++ = abundante, +++ = muy abundante) (Continuación).

	E241		E242		E251		E261		E262		E263		E264		E271		E281		E282			
	Zujar Presa	%	Zujar Cola	%	Los Molinos Presa	%	Alange Presa	%	Alange brazo Palomillas	%	Alance Cola Matachel	%	Alange brazo V.	%	Tentudía Presa	%	Chanza Presa	%	Chanza Cola	%		
<b>BRANQUIPODA</b>																						
<i>Sida crystallina</i>																						
<i>Diaphanosoma mongolianum</i>																						
<i>Diaphanosoma brachyurum</i>	15.0	1.9	13.0	1.1																		
<i>Daphnia magna</i>	60.0	7.5	68.0	5.7	780.0	30.7	57.0	2.0	170.0	7.1	190.0	7.5	420.0	11.1								
<i>Daphnia longispina</i>							40.0	1.4	15.0	0.6	11.0	0.4	68.0	1.8	209.0	40.4	78.0	11.8	96.0	5.6		
<i>Daphnia galeata</i>																						
<i>Daphnia parvula</i>																						
<i>Daphnia pulex</i>	74.0	9.2	70.0	5.8			160.0	5.6	45.0	1.9	61.0	2.4	170.0	4.5	10.0	1.9						
<i>Ceriodaphnia dubia</i>			32.0	2.7	160.0	6.3			7.0	0.3	10.0	0.4	74.0	1.9			120.0	18.1	112.0	6.6		
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>	101.0	12.5	50.0	4.2			17.0	0.6														
<i>Simosa vetula</i>																						
<i>Bosmina longirostris</i>	95.0	11.8	133.0	11.1	540.0	21.2	30.0	1.1	25.0	1.0	20.0	0.8	23.0	0.6	20.0	3.9	34.0	5.1				
<i>Eurycerus lamellatus</i>									3.0	0.1	5.0	0.2										
<i>Pleuroxus denticulatus</i>							+						+									
<i>Chydorus sphaericus</i>																						
<i>Phrixura leei</i>							+															
<i>Alona quadrangularis</i>			6.0	0.5																6.0	0.4	
<i>Alona guttata</i>																						
<i>Alona pulchella</i>																						
<i>Leydigia leydigii</i>																						
<i>Acroporus harpae</i>																						
<i>Monospilus dispar</i>																						
<b>COPEPODA</b>																						
<i>Copidodiaptomus numidicus</i>	140.0	17.4	340.0	28.3	54.0	2.1	174.0	6.1	120.0	5.0	102.0	4.0	185.0	4.8			150.0	22.6	430.0	25.2		
<i>Macrocyclops albidus</i>																						
<i>Paracyclops fimbriatus</i>																						
<i>Eucyclops serrulatus</i>																						
<i>Acanthocyclops robustus</i>	25.0	3.1	20.0	1.7	110.0	4.3	47.0	1.6	14.0	0.6	17.0	0.7					17.0	2.6	43.0	2.5		
<i>Cyclops sp.</i>																						
<i>Cyclops abyssorum</i>	10.0	1.2	21.0	1.7	30.0	1.2	32.0	1.1			+											
<i>Cyclops vicinus</i>			43.0	3.6	230.0	9.0					+		55.0	1.4	140.0	27.1						
<i>Thermocyclops dybowskii</i>							6.0	0.2												64.0	3.8	
<i>Mesocyclops leuckarti</i>	7.0	0.9																				
<i>Tropocyclops prasinus</i>																						
<b>ROTIFERA</b>																						
<i>Asplanchna priodonta</i>	25.0	3.1	28.0	2.3	480.0	18.9			40.0	1.7	30.0	1.2			36.0	7.0	9.0	1.4	210.0	12.3		
<i>Brachionus patulus</i>																						
<i>Keratella quadrata</i>																						
<i>Keratella cochlearis</i>	23.0	2.9			32.0	1.3									12.0	2.3	185.0	27.9	345.0	20.2		
<i>K. cochlearis tecta</i>																						
<i>Euchlanys dilatata</i>							+															
<i>Pompholix sulcata</i>																						
<i>Lecane lunaris</i>																						
<i>Notolca acuminata</i>																						
<i>Colurella adriatica</i>																				12.0	0.7	
<i>Ascomorpho ovalis</i>																						
<i>Synchaeta oblonga</i>																						
<i>Synchaeta pectinata</i>																						
<i>Trichocerca similis</i>																						
<i>Polyarthra euryptera</i>																						
<i>Polyarthra dolichoptera</i>																				32.0	4.8	
<i>Polyarthra vulgaris</i>	230.0	28.6	378.0	31.4	80.0	3.1	1,800.0	63.2	1,780.0	74.4	1,900.0	74.9	2,240.0	59.0	90.0	17.4	38.0	5.7	260.0	15.2		
<i>Polyarthra major</i>					47.0	1.8																
<i>Ploesoma truncatum</i>																						
<i>Collotheca pelagica</i>																						
<i>Conochilus unicornis</i>																				48.0	2.8	
<b>CILIATA</b>																						
<i>Codonella cratera</i>																						
<i>Epistylis rotans</i>																						
<b>TOTAL</b>	805.0	100.0	1,202.0	100.0	2,543.0	100.0	2,950.0	100.0	2,393.0	100.0	2,537.0	100.0	3,798.0	100.0	517.0	100.0	663.0	100.0	1,705.0	100.0		

Tabla 51. Resultados de los análisis de las muestras de zooplankton de las estaciones de la Red de Control en embalses de la cuenca del Guadiana, Tinto, Odiel y Piedras. Invierno 2005. (+ = presencia significativa, ++ = abundante, +++ = muy abundante) (Continuación).

	E283		E291		E292		E293		E301		E311		E321		E322		E331	
	Chanza Cola Ardévalo	Andévalo Presa	Andévalo Cola Malagón	Andévalo Cola Cobica	Jarama Presa	Comubel Bajo Presa	Piedras, presa	Piedras, cola	Los Machos Presa									
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
<b>BRANQUIOPODA</b>																		
<i>Sida crystallina</i>																		
<i>Diaphanosoma mongolianum</i>																		
<i>Diaphanosoma brachyurum</i>																		
<i>Daphnia magna</i>																		
<i>Daphnia longispina</i>	16.0	1.2	160.0	15.1	57.0	4.3	14.0	1.7	89.0	9.1	3.0	1.3	1.0	0.4	35.0	3.8		
<i>Daphnia galeata</i>																		
<i>Daphnia parvula</i>																		
<i>Daphnia pulex</i>																		
<i>Ceriodaphnia dubia</i>	150.0	11.5							14.0	1.4								
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>									23.0	2.3	260.0	3.1						
<i>Simosa vetula</i>																		
<i>Bosmina longirostris</i>	178.0	13.6	60.0	5.7	12.0	0.9	14.0	1.7			12.0	0.1						
<i>Eurycerus lamellatus</i>																		
<i>Pleuroxus denticulatus</i>																		
<i>Chydorus sphaericus</i>																		
<i>Plinikura leei</i>																		
<i>Alona quadrangulans</i>																		
<i>Alona guttata</i>																		
<i>Alona pulchella</i>																		
<i>Leydigia leydigi</i>																		
<i>Acroperus harpae</i>																		
<i>Monospius dispar</i>																		
<b>COPEPODA</b>																		
<i>Copidodiaptomus numidicus</i>	220.0	16.8	130.0	12.3	270.0	20.3	170.0	20.5	314.0	32.1	30.0	0.4	34.0	15.2	21.0	8.9	120.0	13.2
<i>Macrocyclops albidus</i>																		
<i>Paracyclops limbricatus</i>																		
<i>Eucyclops serrulatus</i>																		
<i>Acanthocyclops robustus</i>																		
<i>Cyclops sp.</i>																		
<i>Cyclops abyssorum</i>																		
<i>Cyclops vicinus</i>																		
<i>Thermocyclops dybowskii</i>																		
<i>Mesocyclops leuckarti</i>																		
<i>Tropocyclops prasinus</i>	70.0	5.3																
<b>ROTIFERA</b>																		
<i>Asplanchnina priodonta</i>	37.0	2.8	14.0	1.3	30.0	2.3			76.0	7.8	21.0	0.3	12.0	5.4	4.0	1.7		
<i>Brachionus patulus</i>																		
<i>Keratella quadratea</i>																		
<i>Keratella cochlearis</i>	85.0	6.5	58.0	5.5	700.0	52.7	370.0	44.5					7.0	3.1	11.0	4.7	34.0	3.7
<i>K. cochlearis tecta</i>																		
<i>Pompholix sulcata</i>																		
<i>Lecane lunaris</i>																		
<i>Notholca acuminata</i>																		
<i>Colurella adriatica</i>																		
<i>Ascomorphra ovalis</i>																		
<i>Synchaeta oblonga</i>																		
<i>Synchaeta pectinata</i>																		
<i>Trichocerca similis</i>	44.0	3.4							160.0	16.3								
<i>Polyarthra euryptera</i>																		
<i>Polyarthra dolichoptera</i>	78.0	6.0																
<i>Polyarthra vulgaris</i>	370.0	28.2	127.0	12.0	214.0	16.1			90.0	9.2	7.800.0	92.9	14.0	6.3	23.0	9.8	270.0	29.6
<i>Polyarthra major</i>																		
<i>Pleossoma truncatum</i>																		
<i>Colofneca pelagica</i>																		
<i>Conochylus unicornis</i>	62.0	4.7	260.0	24.6					213.0	21.8								
<b>GILIIATA</b>																		
<i>Codonella cratera</i>																		
<i>Epiplatys rotans</i>																		
<b>TOTAL</b>	1,310.0	100.0	1,057.0	100.0	1,329.0	100.0	831.0	100.0	979.0	100.0	8,400.0	100.0	224.0	100.0	235.0	100.0	911.0	100.0

**Tabla 52.** Resultados de los análisis de las muestras de zooplancton de las estaciones de la Red de Control en embalses de la cuenca del Guadiana. Verano 2006 (+ = presencia significativa).

	E011		E012		E021		E022		E023	
	Gasset		Gasset		Torre de Abraham		Torre de Abraham		Torre de Abraham	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
<b>BRANCHIOPODA</b>										
<i>Diaphanosoma mongolianum</i>	52,0	11,1	95,0	30,7	11,0	1,0	14,0	2,7	70,0	6,6
<i>Diaphanosoma brachyurum</i>										
<i>Daphnia magna</i>										
<i>Daphnia longispina</i>	+	+			7,0	0,6			2,0	0,2
<i>Daphnia galeata</i>										
<i>Ceriodaphnia dubia</i>	5,0	1,1	3,0	1,0						
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>					160,0	14,6	160,0	30,9	390,0	36,9
<i>Ceriodaphnia rigaudi</i>										
<i>Ceriodaphnia reticulata</i>										
<i>Ceriodaphnia quadrangula</i>										
<i>Simosa vetula</i>										
<i>Moina micrura</i>										
<i>Bosmina longirostris</i>			7,0	2,3			5,0	1,0		
<i>Macrothrix laticornis</i>										
<i>Pleuroxus denticulatus</i>										
<i>Pleuroxus uncinatus</i>										
<i>Chydorus sphaericus</i>					3,0	0,3				
<i>Phrixura leei</i>										
<i>Alona affinis</i>										
<i>Alona verrucosa</i>										
<i>Alona sp gr. setulosa (Megard)</i>										
<i>Monospilus dispar</i>										
<b>COPEPODA</b>										
<i>Copidodiaptomus numidicus</i>	120,0	25,6	20,0	6,5	20,0	1,8	21,0	4,1	37,0	3,5
<i>Neolovenula alluaudi</i>										
<i>Macrocyclus albidus</i>										
<i>Paracyclops fimbriatus</i>										
<i>Acanthocyclops robustus</i>	23,0	4,9	184,0	59,5	7,0	0,6	60,0	11,6	21,0	2,0
<i>Mesocyclops leuckarti</i>										
<i>Tropocyclops prasinus</i>										
<b>ROTIFERA</b>										
<i>Asplanchna priodonta</i>	12,0	2,6							4,0	0,4
<i>Brachionus calyciflorus</i>										
<i>Brachionus patulus</i>										
<i>Brachionus falcatus</i>										
<i>Brachionus budapestinensis</i>										
<i>Brachionus angularis</i>										
<i>Brachionus quadridentatus</i>										
<i>Keratella quadrata</i>										
<i>Keratella tropica</i>	150,0	32,0								
<i>Keratella cochlearis</i>					125,0	11,4	28,0	5,4		
<i>K. cochlearis tecta</i>					36,0	3,3	96,0	18,5	102,0	9,6
<i>Cephalodella sp.</i>										
<i>Euchlanys dilatata</i>										
<i>Pompholix sulcata</i>										
<i>Lecane lunaris</i>										
<i>Lecane luna</i>										
<i>Lecane aquila</i>										
<i>Gastropus stylifer</i>	102,0	21,7			64,0	5,8			102,0	9,6
<i>Synchaeta oblonga</i>										
<i>Synchaeta pectinata</i>					31,0	2,8			31,0	2,9
<i>Trichocerca similis</i>										
<i>Trichocerca pusilla</i>										
<i>Polyarthra dolichoptera</i>										
<i>Polyarthra vulgaris</i>					90,0	8,2	47,0	9,1	27,0	2,6
<i>Polyarthra major</i>										
<i>Filinia opoliensis</i>	1,0	0,2								
<i>Hexarthra mira</i>										
<i>Ploeosoma truncatum</i>										
<i>Collotheca pelagica</i>					515,0	47,0	62,0	12,0	215,0	20,3
<i>Conochylus unicornis</i>					26,0	2,4	25,0	4,8	57,0	5,4
<i>Conochylus natans</i>	4,0	0,9								
<b>CILIATA</b>										
<i>Codonella cratera</i>										
<b>TOTAL</b>	<b>469,0</b>	<b>100,0</b>	<b>309,0</b>	<b>100,0</b>	<b>1.095,0</b>	<b>100,0</b>	<b>518,0</b>	<b>100,0</b>	<b>1.058,0</b>	<b>100,0</b>



**Tabla 52.** Resultados de los análisis de las muestras de zooplancton de las estaciones de la Red de Control en embalses de la cuenca del Guadiana. Verano 2006 (+ = presencia significativa) (Continuación).

	E031		E041		E051		E061		E071	
	Gargaligas		El Cubilar		Cancho del Fresno		Ruecas		Sierra Brava	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
<b>BRANCHIOPODA</b>										
<i>Diaphanosoma mongolianum</i>							24,0	2,8		
<i>Diaphanosoma brachyurum</i>	67,0	23,7	76,0	4,5					457,0	4,9
<i>Daphnia magna</i>										
<i>Daphnia longispina</i>			2,0	0,1						
<i>Daphnia galeata</i>										
<i>Ceriodaphnia dubia</i>	76,0	26,9	157,0	9,2	174,0	20,5	490,0	56,4	277,0	2,9
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>										
<i>Ceriodaphnia rigaudi</i>										
<i>Ceriodaphnia reticulata</i>										
<i>Ceriodaphnia quadrangula</i>										
<i>Simosa vetula</i>										
<i>Moina micrura</i>										
<i>Bosmina longirostris</i>					6,0	0,7				
<i>Macrothrix laticornis</i>										
<i>Pleuroxus denticulatus</i>										
<i>Pleuroxus uncinatus</i>										
<i>Chydorus sphaericus</i>							0,5	0,1		
<i>Phrixura leei</i>										
<i>Alona affinis</i>										
<i>Alona verrucosa</i>										
<i>Alona sp gr. setulosa (Megard)</i>										
<i>Monospilus dispar</i>										
<b>COPEPODA</b>										
<i>Copidodiaptomus numidicus</i>	34,0	12,0	36,0	2,1	64,0	7,6	170,0	19,6	96,0	1,0
<i>Neolovenula alluaudi</i>										
<i>Macrocyclus albidus</i>										
<i>Paracyclops fimbriatus</i>										
<i>Acanthocyclops robustus</i>	12,0	4,2	7,0	0,4					52,0	0,6
<i>Mesocyclops leuckarti</i>	84,0	29,7								
<i>Tropocyclops prasinus</i>										
<b>ROTIFERA</b>										
<i>Asplanchna priodonta</i>			1.220,0	71,5						
<i>Brachionus calyciflorus</i>										
<i>Brachionus patulus</i>										
<i>Brachionus falcatus</i>					496,0	58,6	184,0	21,2		
<i>Brachionus budapestinensis</i>										
<i>Brachionus angularis</i>										
<i>Brachionus quadridentatus</i>										
<i>Keratella quadrata</i>										
<i>Keratella tropica</i>										
<i>Keratella cochlearis</i>			64,0	3,7	63,0	7,4				
<i>K. cochlearis tecta</i>										
<i>Cephalodella sp.</i>										
<i>Euchlanys dilatata</i>									12,0	0,1
<i>Pompholix sulcata</i>										
<i>Lecane lunaris</i>										
<i>Lecane luna</i>										
<i>Lecane aquila</i>										
<i>Gastropus stylifer</i>	1,0	0,4								
<i>Synchaeta oblonga</i>									32,0	0,3
<i>Synchaeta pectinata</i>									45,0	0,5
<i>Trichocerca similis</i>										
<i>Trichocerca pusilla</i>										
<i>Polyarthra dolichoptera</i>										
<i>Polyarthra vulgaris</i>										
<i>Polyarthra major</i>										
<i>Filinia opoliensis</i>	9,0	3,2	34,0	2,0					17,0	0,2
<i>Hexarthra mira</i>										
<i>Ploeosoma truncatum</i>										
<i>Collotheca pelagica</i>										
<i>Conochylus unicornis</i>			111,0	6,5	44,0	5,2				
<i>Conochylus natans</i>									8.420,0	89,5
<b>CILIATA</b>										
<i>Codonella cratera</i>										
<b>TOTAL</b>	<b>283,0</b>	<b>100,0</b>	<b>1.707,0</b>	<b>100,0</b>	<b>847,0</b>	<b>100,0</b>	<b>868,5</b>	<b>100,0</b>	<b>9.408,0</b>	<b>100,0</b>

**Tabla 52.** Resultados de los análisis de las muestras de zooplancton de las estaciones de la Red de Control en embalses de la cuenca del Guadiana. Verano 2006 (+ = presencia significativa) (Continuación).

	E072		E081		E091		E101		E111	
	Sierra Brava		Cornalbo		Proserpina		El Boquerón		Horno Tejero	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
<b>BRANCHIOPODA</b>										
<i>Diaphanosoma mongolianum</i>			163,0	21,3						
<i>Diaphanosoma brachyurum</i>	270,0	3,8					185,0	38,4	7,0	2,5
<i>Daphnia magna</i>										
<i>Daphnia longispina</i>										
<i>Daphnia galeata</i>										
<i>Ceriodaphnia dubia</i>	116,0	1,6								
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>			47,0	6,1			12,0	2,5	96,0	34,2
<i>Ceriodaphnia rigaudi</i>			112,0	14,6						
<i>Ceriodaphnia reticulata</i>										
<i>Ceriodaphnia quadrangula</i>										
<i>Simosa vetula</i>										
<i>Moina micrura</i>			19,0	2,5			3,0	0,6		
<i>Bosmina longirostris</i>			11,0	1,4	16,0	26,2			5,0	1,8
<i>Macrothrix laticornis</i>							1,0	0,2		
<i>Pleuroxus denticulatus</i>									27,0	9,6
<i>Pleuroxus uncinatus</i>										
<i>Chydorus sphaericus</i>	0,3	+			1,0	1,6			14,0	5,0
<i>Phrixura leei</i>									+	+
<i>Alona affinis</i>									0,5	0,2
<i>Alona verrucosa</i>									+	+
<i>Alona sp gr. setulosa (Megard)</i>									+	+
<i>Monospilus dispar</i>									+	+
<b>COPEPODA</b>										
<i>Copidodiaptomus numidicus</i>	36,0	0,5	23,0	3,0			28,0	5,8	6,0	2,1
<i>Neolovenula alluaudi</i>										
<i>Macrocyclus albidus</i>									3,0	1,1
<i>Paracyclops fimbriatus</i>										
<i>Acanthocyclops robustus</i>	19,0	0,3					36,0	7,5	34,0	12,1
<i>Mesocyclops leuckarti</i>			270,0	35,2						
<i>Tropocyclops prasinus</i>										
<b>ROTIFERA</b>										
<i>Asplanchna priodonta</i>									61,0	21,7
<i>Brachionus calyciflorus</i>										
<i>Brachionus patulus</i>									4,0	1,4
<i>Brachionus falcatus</i>					4,0	6,6				
<i>Brachionus budapestinensis</i>										
<i>Brachionus angularis</i>										
<i>Brachionus quadridentatus</i>										
<i>Keratella quadrata</i>										
<i>Keratella tropica</i>										
<i>Keratella cochlearis</i>					4,0	6,6				
<i>K. cochlearis tecta</i>					6,0	9,8				
<i>Cephalodella sp.</i>									+	+
<i>Euchlanys dilatata</i>	0,2	+			1,0	1,6				
<i>Pompholix sulcata</i>										
<i>Lecane lunaris</i>										
<i>Lecane luna</i>										
<i>Lecane aquila</i>										
<i>Gastropus stylifer</i>					21,0	34,4				
<i>Synchaeta oblonga</i>										
<i>Synchaeta pectinata</i>	1,0	+			1,0	1,6	16,0	3,3		
<i>Trichocerca similis</i>										
<i>Trichocerca pusilla</i>										
<i>Polyarthra dolichoptera</i>										
<i>Polyarthra vulgaris</i>							34,0	7,1	23,0	8,2
<i>Polyarthra major</i>										
<i>Filinia opoliensis</i>	3,0	+	120,0	15,6						
<i>Hexarthra mira</i>										
<i>Ploeosoma truncatum</i>										
<i>Collotheca pelagica</i>					7,0	11,5				
<i>Conochylus unicornis</i>	6.750,0	93,8					167,0	34,6		
<i>Conochylus natans</i>										
<b>CILIATA</b>										
<i>Codonella cratera</i>			2,0	0,3						
<b>TOTAL</b>	<b>7.195,5</b>	<b>99,9</b>	<b>767,0</b>	<b>100,0</b>	<b>61,0</b>	<b>100,0</b>	<b>482,0</b>	<b>100,0</b>	<b>280,5</b>	<b>100,0</b>

**Tabla 52.** Resultados de los análisis de las muestras de zooplancton de las estaciones de la Red de Control en embalses de la cuenca del Guadiana. Verano 2006 (+ = presencia significativa) (Continuación).

	E121		E122		E131		E132		E141	
	Los Canchales		Los Canchales		Villar del Rey		Villar del Rey		Peñarroya	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
<b>BRANCHIOPODA</b>										
<i>Diaphanosoma mongolianum</i>	76,0	12,9	150,0	21,4					1,0	0,1
<i>Diaphanosoma brachyurum</i>					38,0	6,1	51,0	4,8		
<i>Daphnia magna</i>										
<i>Daphnia longispina</i>										
<i>Daphnia galeata</i>										
<i>Ceriodaphnia dubia</i>	25,0	4,2	23,0	3,3						
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>					17,0	2,7	74,0	7,0	5,0	0,4
<i>Ceriodaphnia rigaudi</i>										
<i>Ceriodaphnia reticulata</i>										
<i>Ceriodaphnia quadrangula</i>										
<i>Simosa vetula</i>										
<i>Moina micrura</i>										
<i>Bosmina longirostris</i>	2,0	0,3	12,0	1,7	11,0	1,8	4,0	0,4		
<i>Macrothrix laticornis</i>										
<i>Pleuroxus denticulatus</i>					+	+				
<i>Pleuroxus uncinatus</i>										
<i>Chydorus sphaericus</i>					22,0	3,5	19,0	1,8		
<i>Phrixura leei</i>										
<i>Alona affinis</i>										
<i>Alona verrucosa</i>										
<i>Alona sp gr. setulosa (Megard)</i>										
<i>Monospilus dispar</i>										
<b>COPEPODA</b>										
<i>Copidodiaptomus numidicus</i>	44,0	7,5	82,0	11,7	50,0	8,1	270,0	25,6		
<i>Neolovenula alluaudi</i>										
<i>Macrocyclus albidus</i>										
<i>Paracyclops fimbriatus</i>										
<i>Acanthocyclops robustus</i>							12,0	1,1		
<i>Mesocyclops leuckarti</i>	19,0	3,2	41,0	5,8	74,0	11,9	72,0	6,8		
<i>Tropocyclops prasinus</i>									840,0	71,7
<b>ROTIFERA</b>										
<i>Asplanchna priodonta</i>	65,0	11,0	6,0	0,9			10,0	0,9		
<i>Brachionus calyciflorus</i>	14,0	2,4								
<i>Brachionus patulus</i>										
<i>Brachionus falcatus</i>					24,0	3,9	21,0	2,0		
<i>Brachionus budapestinensis</i>										
<i>Brachionus angularis</i>										
<i>Brachionus quadridentatus</i>										
<i>Keratella quadrata</i>										
<i>Keratella tropica</i>			35,0	5,0						
<i>Keratella cochlearis</i>	7,0	1,2	60,0	8,5					280,0	23,9
<i>K. cochlearis tecta</i>			10,0	1,4			1,0	0,1		
<i>Cephalodella sp.</i>										
<i>Euchlanys dilatata</i>										
<i>Pompholix sulcata</i>										
<i>Lecane lunaris</i>										
<i>Lecane luna</i>										
<i>Lecane aquila</i>										
<i>Gastropus stylifer</i>										
<i>Synchaeta oblonga</i>										
<i>Synchaeta pectinata</i>										
<i>Trichocerca similis</i>										
<i>Trichocerca pusilla</i>										
<i>Polyarthra dolichoptera</i>									46,0	3,9
<i>Polyarthra vulgaris</i>	6,0	1,0								
<i>Polyarthra major</i>							9,0	0,9		
<i>Filinia opoliensis</i>	7,0	1,2	210,0	29,9	36,0	5,8	46,0	4,4		
<i>Hexarthra mira</i>										
<i>Ploeosoma truncatum</i>										
<i>Collotheca pelagica</i>										
<i>Conochylus unicornis</i>	325,0	55,1	30,0	4,3	349,0	56,2	465,0	44,1		
<i>Conochylus natans</i>										
<b>CILIATA</b>										
<i>Codonella cratera</i>			43,0	6,1						
<b>TOTAL</b>	<b>590,0</b>	<b>100,0</b>	<b>702,0</b>	<b>100,0</b>	<b>621,0</b>	<b>100,0</b>	<b>1.054,0</b>	<b>100,0</b>	<b>1.172,0</b>	<b>100,0</b>

**Tabla 52.** Resultados de los análisis de las muestras de zooplancton de las estaciones de la Red de Control en embalses de la cuenca del Guadiana. Verano 2006 (+ = presencia significativa) (Continuación).

	E142		E151		E152		E181		E182	
	Peñarroya		El Vicario		El Vicario		Orellana		Orellana	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
<b>BRANCHIOPODA</b>										
<i>Diaphanosoma mongolianum</i>	10,0	1,4			2,0	0,2	9,0	1,9		
<i>Diaphanosoma brachyurum</i>										
<i>Daphnia magna</i>									46,0	1,9
<i>Daphnia longispina</i>										
<i>Daphnia galeata</i>										
<i>Ceriodaphnia dubia</i>										
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>	0,5	0,1								
<i>Ceriodaphnia rigaudi</i>										
<i>Ceriodaphnia reticulata</i>							56,0	12,0	145,0	6,1
<i>Ceriodaphnia quadrangula</i>									130,0	5,4
<i>Simosa vetula</i>										
<i>Moina micrura</i>										
<i>Bosmina longirostris</i>	0,2	+							26,0	1,1
<i>Macrothrix laticornis</i>										
<i>Pleuroxus denticulatus</i>									10,0	0,4
<i>Pleuroxus uncinatus</i>										
<i>Chydorus sphaericus</i>			0,5	0,2	1,0	0,1	34,0	7,3	5,0	0,2
<i>Phrixura leei</i>										
<i>Alona affinis</i>										
<i>Alona verrucosa</i>										
<i>Alona sp gr. setulosa (Megard)</i>										
<i>Monospilus dispar</i>										
<b>COPEPODA</b>										
<i>Copidodiaptomus numidicus</i>	0,5	0,1							36,0	1,5
<i>Neolovenula alluaudi</i>										
<i>Macrocyclus albidus</i>										
<i>Paracyclops fimbriatus</i>										
<i>Acanthocyclops robustus</i>			225,0	90,0	208,0	21,9	25,0	5,3	24,0	1,0
<i>Mesocyclops leuckarti</i>										
<i>Tropocyclops prasinus</i>	427,0	59,2								
<b>ROTIFERA</b>										
<i>Asplanchna priodonta</i>	12,0	1,7					14,0	3,0	14,0	0,6
<i>Brachionus calyciflorus</i>			10,0	4,0	10,0	1,1				
<i>Brachionus patulus</i>										
<i>Brachionus falcatus</i>										
<i>Brachionus budapestinensis</i>			12,0	4,8	24,0	2,5				
<i>Brachionus angularis</i>					598,0	63,1				
<i>Brachionus quadridentatus</i>										
<i>Keratella quadrata</i>										
<i>Keratella tropica</i>										
<i>Keratella cochlearis</i>	270,0	37,5								
<i>K. cochlearis tecta</i>										
<i>Cephalodella sp.</i>										
<i>Euchlanys dilatata</i>									32,0	1,3
<i>Pompholix sulcata</i>										
<i>Lecane lunaris</i>										
<i>Lecane luna</i>			2,0	0,8	+	+				
<i>Lecane aquila</i>										
<i>Gastropus stylifer</i>							8,0	1,7	1.839,0	76,8
<i>Synchaeta oblonga</i>	0,5	0,1					213,0	45,5		
<i>Synchaeta pectinata</i>							43,0	9,2	35,0	1,5
<i>Trichocerca similis</i>									9,0	0,4
<i>Trichocerca pusilla</i>										
<i>Polyarthra dolichoptera</i>										
<i>Polyarthra vulgaris</i>			0,5	0,2	105,0	11,1	66,0	14,1	9,0	0,4
<i>Polyarthra major</i>										
<i>Filinia opoliensis</i>										
<i>Hexarthra mira</i>										
<i>Ploeosoma truncatum</i>									21,0	0,9
<i>Collotheca pelagica</i>									12,0	0,5
<i>Conochylus unicornis</i>										
<i>Conochylus natans</i>										
<b>CILIATA</b>										
<i>Codonella cratera</i>										
<b>TOTAL</b>	<b>720,7</b>	<b>100,0</b>	<b>250,0</b>	<b>100,0</b>	<b>948,0</b>	<b>100,0</b>	<b>468,0</b>	<b>100,0</b>	<b>2.393,0</b>	<b>100,0</b>

**Tabla 52.** Resultados de los análisis de las muestras de zooplancton de las estaciones de la Red de Control en embalses de la cuenca del Guadiana. Verano 2006 (+ = presencia significativa) (Continuación).

	E183		E184		E161		E162		E163	
	Orellana		Orellana		Cijara		Cijara		Cijara	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
<b>BRANCHIOPODA</b>										
<i>Diaphanosoma mongolianum</i>	270,0	11,8	68,0	13,5						
<i>Diaphanosoma brachyurum</i>					6,0	1,5	+	+	16,0	4,6
<i>Daphnia magna</i>										
<i>Daphnia longispina</i>										
<i>Daphnia galeata</i>										
<i>Ceriodaphnia dubia</i>										
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>							4,0	3,3		
<i>Ceriodaphnia rigaudi</i>										
<i>Ceriodaphnia reticulata</i>	90,0	3,9	170,0	33,7						
<i>Ceriodaphnia quadrangula</i>	20,0	0,9			110,0	27,9			67,0	19,3
<i>Simosa vetula</i>			5,0	1,0						
<i>Moina micrura</i>							0,2	0,2		
<i>Bosmina longirostris</i>	34,0	1,5	86,0	17,1	41,0	10,4	3,0	2,5	23,0	6,6
<i>Macrothrix laticornis</i>										
<i>Pleuroxus denticulatus</i>	+	+	+	+						
<i>Pleuroxus uncinatus</i>										
<i>Chydorus sphaericus</i>	4,0	0,2	2,0	0,4	0,3	0,1				
<i>Phrixura leei</i>										
<i>Alona affinis</i>										
<i>Alona verrucosa</i>										
<i>Alona sp gr. setulosa (Megard)</i>										
<i>Monospilus dispar</i>										
<b>COPEPODA</b>										
<i>Copidodiaptomus numidicus</i>	21,0	0,9	14,0	2,8	21,0	5,3			56,0	16,1
<i>Neolovenula alluaudi</i>										
<i>Macrocyclus albidus</i>										
<i>Paracyclops fimbriatus</i>										
<i>Acanthocyclops robustus</i>	45,0	2,0	31,0	6,2	80,0	20,3	0,5	0,4	120,0	34,6
<i>Mesocyclops leuckarti</i>										
<i>Tropocyclops prasinus</i>										
<b>ROTIFERA</b>										
<i>Asplanchna priodonta</i>							56,0	46,8		
<i>Brachionus calyciflorus</i>										
<i>Brachionus patulus</i>										
<i>Brachionus falcatus</i>							+	+		
<i>Brachionus budapestinensis</i>										
<i>Brachionus angularis</i>										
<i>Brachionus quadridentatus</i>										
<i>Keratella quadrata</i>										
<i>Keratella tropica</i>										
<i>Keratella cochlearis</i>										
<i>K. cochlearis tecta</i>										
<i>Cephalodella sp.</i>										
<i>Euchlanys dilatata</i>	45,0	2,0	29,0	5,8						
<i>Pompholix sulcata</i>										
<i>Lecane lunaris</i>										
<i>Lecane luna</i>										
<i>Lecane aquila</i>										
<i>Gastropus stylifer</i>	1.520,0	66,6			14,0	3,6				
<i>Synchaeta oblonga</i>	186,0	8,2	19,0	3,8	26,0	6,6	8,0	6,7	21,0	6,1
<i>Synchaeta pectinata</i>			14,0	2,8	12,0	3,0	16,0	13,4		
<i>Trichocerca similis</i>										
<i>Trichocerca pusilla</i>										
<i>Polyarthra dolichoptera</i>			6,0	1,2						
<i>Polyarthra vulgaris</i>	26,0	1,1	34,0	6,7	75,0	19,0	32,0	26,7	44,0	12,7
<i>Polyarthra major</i>										
<i>Filinia opoliensis</i>										
<i>Hexarthra mira</i>										
<i>Ploeosoma truncatum</i>										
<i>Collotheca pelagica</i>	21,0	0,9	26,0	5,2	9,0	2,3				
<i>Conochylus unicornis</i>										
<i>Conochylus natans</i>										
<b>CILIATA</b>										
<i>Codonella cratera</i>										
<b>TOTAL</b>	<b>2.282,0</b>	<b>100,0</b>	<b>504,0</b>	<b>100,0</b>	<b>394,3</b>	<b>100,0</b>	<b>119,7</b>	<b>100,0</b>	<b>347,0</b>	<b>100,0</b>

**Tabla 52.** Resultados de los análisis de las muestras de zooplancton de las estaciones de la Red de Control en embalses de la cuenca del Guadiana. Verano 2006 (+ = presencia significativa) (Continuación).

	E164		E165		E171		E172		E173	
	Cijara		Cijara		García de Sola		García de Sola		García de Sola	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
<b>BRANCHIOPODA</b>										
<i>Diaphanosoma mongolianum</i>										
<i>Diaphanosoma brachyurum</i>	17,0	1,4					5,0	0,8	84,0	30,9
<i>Daphnia magna</i>										
<i>Daphnia longispina</i>										
<i>Daphnia galeata</i>										
<i>Ceriodaphnia dubia</i>					315,0	23,0	98,0	15,3	72,0	26,5
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>										
<i>Ceriodaphnia rigaudi</i>										
<i>Ceriodaphnia reticulata</i>										
<i>Ceriodaphnia quadrangula</i>	127,0	10,7	2,0	0,8						
<i>Simosa vetula</i>					5,0	0,4				
<i>Moina micrura</i>			12,0	4,8						
<i>Bosmina longirostris</i>	64,0	5,4	16,0	6,3			19,0	3,0	34,0	12,5
<i>Macrothrix laticornis</i>										
<i>Pleuroxus denticulatus</i>					84,0	6,1				
<i>Pleuroxus uncinatus</i>							23,0	3,6		
<i>Chydorus sphaericus</i>							15,0	2,3	11,0	4,0
<i>Phrixura leei</i>										
<i>Alona affinis</i>										
<i>Alona verrucosa</i>										
<i>Alona sp gr. setulosa (Megard)</i>										
<i>Monospilus dispar</i>										
<b>COPEPODA</b>										
<i>Copidodiaptomus numidicus</i>	572,0	48,4					31,0	4,8	8,0	2,9
<i>Neolovenula alluaudi</i>										
<i>Macrocyclus albidus</i>										
<i>Paracyclops fimbriatus</i>										
<i>Acanthocyclops robustus</i>	86,0	7,3			230,0	16,8	78,0	12,2	17,0	6,3
<i>Mesocyclops leuckarti</i>										
<i>Tropocyclops prasinus</i>										
<b>ROTIFERA</b>										
<i>Asplanchna priodonta</i>			25,0	9,9						
<i>Brachionus calyciflorus</i>										
<i>Brachionus patulus</i>										
<i>Brachionus falcatus</i>			4,0	1,6						
<i>Brachionus budapestinensis</i>										
<i>Brachionus angularis</i>										
<i>Brachionus quadridentatus</i>										
<i>Keratella quadrata</i>										
<i>Keratella tropica</i>										
<i>Keratella cochlearis</i>										
<i>K. cochlearis tecta</i>										
<i>Cephalodella sp.</i>			172,0	68,3					4,0	1,5
<i>Euchlanys dilatata</i>			7,0	2,8					4,0	1,5
<i>Pompholix sulcata</i>										
<i>Lecane lunaris</i>										
<i>Lecane luna</i>										
<i>Lecane aquila</i>										
<i>Gastropus stylifer</i>							160,0	25,0		
<i>Synchaeta oblonga</i>	83,0	7,0	6,0	2,4	53,0	3,9				
<i>Synchaeta pectinata</i>									14,0	5,1
<i>Trichocerca similis</i>							9,0	1,4		
<i>Trichocerca pusilla</i>										
<i>Polyarthra dolichoptera</i>										
<i>Polyarthra vulgaris</i>	177,0	15,0			160,0	11,7	75,0	11,7	21,0	7,7
<i>Polyarthra major</i>										
<i>Filinia opoliensis</i>										
<i>Hexarthra mira</i>										
<i>Ploeosoma truncatum</i>										
<i>Collotheca pelagica</i>	56,0	4,7			80,0	5,8	128,0	20,0	3,0	1,1
<i>Conochylus unicornis</i>					443,0	32,3				
<i>Conochylus natans</i>										
<b>CILIATA</b>										
<i>Codonella cratera</i>			8,0	3,2						
<b>TOTAL</b>	<b>1.182,0</b>	<b>100,0</b>	<b>252,0</b>	<b>100,0</b>	<b>1.370,0</b>	<b>100,0</b>	<b>641,0</b>	<b>100,0</b>	<b>272,0</b>	<b>100,0</b>

**Tabla 52.** Resultados de los análisis de las muestras de zooplancton de las estaciones de la Red de Control en embalses de la cuenca del Guadiana. Verano 2006 (+ = presencia significativa) (Continuación).

	E174		E191		E201		E211		E221	
	García de Sola		Montijo		Puerto Vallehermoso		La Cabezueta		Vega de Jabalón	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
<b>BRANCHIOPODA</b>										
<i>Diaphanosoma mongolianum</i>					124,0	12,4	320,0	24,3		
<i>Diaphanosoma brachyurum</i>	88,0	20,1								
<i>Daphnia magna</i>										
<i>Daphnia longispina</i>										
<i>Daphnia galeata</i>			16,0	5,1	+	+			19,0	1,5
<i>Ceriodaphnia dubia</i>	17,0	3,9			160,0	16,0			83,0	6,7
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>			+	+						
<i>Ceriodaphnia rigaudi</i>										
<i>Ceriodaphnia reticulata</i>										
<i>Ceriodaphnia quadrangula</i>										
<i>Simosa vetula</i>										
<i>Moina micrura</i>										
<i>Bosmina longirostris</i>	12,0	2,7	75,0	24,0					48,0	3,9
<i>Macrothrix laticornis</i>										
<i>Pleuroxus denticulatus</i>	14,0	3,2	6,0	1,9						
<i>Pleuroxus uncinatus</i>										
<i>Chydorus sphaericus</i>	7,0	1,6	4,0	1,3			+	+	311,0	25,1
<i>Phrixura leei</i>										
<i>Alona affinis</i>										
<i>Alona verrucosa</i>										
<i>Alona sp gr. setulosa (Megard)</i>										
<i>Monospilus dispar</i>										
<b>COPEPODA</b>										
<i>Copidodiaptomus numidicus</i>	47,0	10,8								
<i>Neolovenula alluaudi</i>							24,0	1,8		
<i>Macrocyclus albidus</i>										
<i>Paracyclops fimbriatus</i>										
<i>Acanthocyclops robustus</i>	31,0	7,1	124,0	39,6	66,0	6,6	34,0	2,6	426,0	34,4
<i>Mesocyclops leuckarti</i>										
<i>Tropocyclops prasinus</i>										
<b>ROTIFERA</b>										
<i>Asplanchna priodonta</i>					14,0	1,4	48,0	3,6		
<i>Brachionus calyciflorus</i>			1,0	0,3					184,0	14,9
<i>Brachionus patulus</i>										
<i>Brachionus falcatus</i>			+	+						
<i>Brachionus budapestinensis</i>			+	+						
<i>Brachionus angularis</i>									77,0	6,2
<i>Brachionus quadridentatus</i>			+	+	6,0	0,6			26,0	2,1
<i>Keratella quadrata</i>					125,0	12,5				
<i>Keratella tropica</i>			3,0	1,0						
<i>Keratella cochlearis</i>					230,0	23,0	63,0	4,8		
<i>K. cochlearis tecta</i>			56,0	17,9	14,0	1,4	107,0	8,1	63,0	5,1
<i>Cephalodella sp.</i>	12,0	2,7								
<i>Euchlanys dilatata</i>										
<i>Pompholix sulcata</i>										
<i>Lecane lunaris</i>										
<i>Lecane luna</i>										
<i>Lecane aquila</i>										
<i>Gastropus stylifer</i>										
<i>Synchaeta oblonga</i>										
<i>Synchaeta pectinata</i>	34,0	7,8								
<i>Trichocerca similis</i>										
<i>Trichocerca pusilla</i>			2,0	0,6						
<i>Polyarthra dolichoptera</i>										
<i>Polyarthra vulgaris</i>	15,0	3,4	12,0	3,8	260,0	26,0	+	+		
<i>Polyarthra major</i>										
<i>Filinia opoliensis</i>										
<i>Hexarthra mira</i>										
<i>Ploeosoma truncatum</i>										
<i>Collotheca pelagica</i>										
<i>Conochylus unicornis</i>			14,0	4,5						
<i>Conochylus natans</i>										
<b>CILIATA</b>										
<i>Codonella cratera</i>	160,0	36,6	+	+			720,0	54,7		
<b>TOTAL</b>	<b>437,0</b>	<b>100,0</b>	<b>313,0</b>	<b>100,0</b>	<b>999,0</b>	<b>100,0</b>	<b>1.316,0</b>	<b>100,0</b>	<b>1.237,0</b>	<b>100,0</b>

**Tabla 52.** Resultados de los análisis de las muestras de zooplancton de las estaciones de la Red de Control en embalses de la cuenca del Guadiana. Verano 2006 (+ = presencia significativa) (Continuación).

	E231		E232		E233		E234		E235	
	La Serena		La Serena		La Serena		La Serena		La Serena	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
<b>BRANCHIOPODA</b>										
<i>Diaphanosoma mongolianum</i>	170,0	29,5	43,0	3,2	64,0	5,3	130,0	38,8	186,0	27,0
<i>Diaphanosoma brachyurum</i>										
<i>Daphnia magna</i>										
<i>Daphnia longispina</i>										
<i>Daphnia galeata</i>										
<i>Ceriodaphnia dubia</i>										
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>			+	+					9,0	1,3
<i>Ceriodaphnia rigaudi</i>										
<i>Ceriodaphnia reticulata</i>	9,0	1,6								
<i>Ceriodaphnia quadrangula</i>										
<i>Simosa vetula</i>										
<i>Moina micrura</i>										
<i>Bosmina longirostris</i>	7,0	1,2	5,0	0,4	12,0	1,0	31,0	9,3		
<i>Macrothrix laticornis</i>										
<i>Pleuroxus denticulatus</i>										
<i>Pleuroxus uncinatus</i>										
<i>Chydorus sphaericus</i>	295,0	51,2	41,0	3,1	16,0	1,3	24,0	7,2	13,0	1,9
<i>Phrixura leei</i>			1,0	0,1						
<i>Alona affinis</i>										
<i>Alona verrucosa</i>										
<i>Alona sp gr. setulosa (Megard)</i>										
<i>Monospilus dispar</i>										
<b>COPEPODA</b>										
<i>Copidodiaptomus numidicus</i>	26,0	4,5	27,0	2,0	38,0	3,1	12,0	3,6	70,0	10,2
<i>Neolovenula alluaudi</i>										
<i>Macrocyclus albidus</i>										
<i>Paracyclops fimbriatus</i>	15,0	2,6								
<i>Acanthocyclops robustus</i>	48,0	8,3	76,0	5,7	53,0	4,4	46,0	13,7	56,0	8,1
<i>Mesocyclops leuckarti</i>										
<i>Tropocyclops prasinus</i>										
<b>ROTIFERA</b>										
<i>Asplanchna priodonta</i>					5,0	0,4				
<i>Brachionus calyciflorus</i>							11,0	3,3		
<i>Brachionus patulus</i>										
<i>Brachionus falcatus</i>										
<i>Brachionus budapestinensis</i>										
<i>Brachionus angularis</i>										
<i>Brachionus quadridentatus</i>										
<i>Keratella quadrata</i>										
<i>Keratella tropica</i>										
<i>Keratella cochlearis</i>							9,0	2,7		
<i>K. cochlearis tecta</i>					213,0	17,6				
<i>Cephalodella sp.</i>										
<i>Euchlanys dilatata</i>	6,0	1,0								
<i>Pompholix sulcata</i>										
<i>Lecane lunaris</i>										
<i>Lecane luna</i>										
<i>Lecane aquila</i>										
<i>Gastropus stylifer</i>							4,0	1,2		
<i>Synchaeta oblonga</i>					40,0	3,3			14,0	2,0
<i>Synchaeta pectinata</i>										
<i>Trichocerca similis</i>			3,0	0,2	10,0	0,8	34,0	10,1	17,0	2,5
<i>Trichocerca pusilla</i>										
<i>Polyarthra dolichoptera</i>					125,0	10,3				
<i>Polyarthra vulgaris</i>							26,0	7,8	36,0	5,2
<i>Polyarthra major</i>										
<i>Filinia opoliensis</i>			11,0	0,8	4,0	0,3	8,0	2,4		
<i>Hexarthra mira</i>										
<i>Ploeosoma truncatum</i>										
<i>Collotheca pelagica</i>			3,0	0,2						
<i>Conochylus unicornis</i>			1.130,0	84,3	630,0	52,1			287,0	41,7
<i>Conochylus natans</i>										
<b>CILIATA</b>										
<i>Codonella cratera</i>										
<b>TOTAL</b>	<b>576,0</b>	<b>100,0</b>	<b>1.340,0</b>	<b>100,0</b>	<b>1.210,0</b>	<b>100,0</b>	<b>335,0</b>	<b>100,0</b>	<b>688,0</b>	<b>100,0</b>



**Tabla 52.** Resultados de los análisis de las muestras de zooplancton de las estaciones de la Red de Control en embalses de la cuenca del Guadiana. Verano 2006 (+ = presencia significativa) (Continuación).

	E236		E241		E242		E251		E261	
	La Serena		Zujar		Zujar		Los Molinos		Alange	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
<b>BRANCHIOPODA</b>										
<i>Diaphanosoma mongolianum</i>	120,0	4,3			2,0	0,1	47,0	2,2	70,0	2,1
<i>Diaphanosoma brachyurum</i>										
<i>Daphnia magna</i>										
<i>Daphnia longispina</i>			+	+	+	+				
<i>Daphnia galeata</i>										
<i>Ceriodaphnia dubia</i>									408,0	12,0
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>	10,0	0,4			0,5	+				
<i>Ceriodaphnia rigaudi</i>							36,0	1,7		
<i>Ceriodaphnia reticulata</i>										
<i>Ceriodaphnia quadrangula</i>										
<i>Simosa vetula</i>										
<i>Moina micrura</i>										
<i>Bosmina longirostris</i>	+	+	9,0	0,5	0,5	+	14,0	0,6		
<i>Macrothrix laticornis</i>										
<i>Pleuroxus denticulatus</i>			12,0	0,7	+	+				
<i>Pleuroxus uncinatus</i>										
<i>Chydorus sphaericus</i>	21,0	0,8			+	+	6,0	0,3		
<i>Phrixura leei</i>										
<i>Alona affinis</i>										
<i>Alona verrucosa</i>										
<i>Alona sp gr. setulosa (Megard)</i>										
<i>Monospilus dispar</i>										
<b>COPEPODA</b>										
<i>Copidodiaptomus numidicus</i>	24,0	0,9	+	+	12,0	0,6	17,0	0,8	43,0	1,3
<i>Neolovenula alluaudi</i>										
<i>Macrocyclus albidus</i>										
<i>Paracyclops fimbriatus</i>										
<i>Acanthocyclops robustus</i>	164,0	5,9	324,0	18,3	8,0	0,4				
<i>Mesocyclops leuckarti</i>									28,0	0,8
<i>Tropocyclops prasinus</i>										
<b>ROTIFERA</b>										
<i>Asplanchna priodonta</i>			110,0	6,2	234,0	12,2	9,0	0,4		
<i>Brachionus calyciflorus</i>	+	+					11,0	0,5		
<i>Brachionus patulus</i>										
<i>Brachionus falcatus</i>										
<i>Brachionus budapestinensis</i>										
<i>Brachionus angularis</i>										
<i>Brachionus quadridentatus</i>										
<i>Keratella quadrata</i>										
<i>Keratella tropica</i>										
<i>Keratella cochlearis</i>	+	+					1.800,0	83,3		
<i>K. cochlearis tecta</i>	56,0	2,0								
<i>Cephalodella sp.</i>										
<i>Euchlanys dilatata</i>										
<i>Pompholix sulcata</i>										
<i>Lecane lunaris</i>										
<i>Lecane luna</i>										
<i>Lecane aquila</i>										
<i>Gastropus stylifer</i>			750,0	42,4	1.570,0	81,6				
<i>Synchaeta oblonga</i>										
<i>Synchaeta pectinata</i>			220,0	12,4	43,0	2,2			64,0	1,9
<i>Trichocerca similis</i>	40,0	1,4					6,0	0,3		
<i>Trichocerca pusilla</i>										
<i>Polyarthra dolichoptera</i>										
<i>Polyarthra vulgaris</i>	+	+	250,0	14,1	20,0	1,0			303,0	8,9
<i>Polyarthra major</i>										0,0
<i>Filinia opoliensis</i>							144,0	6,7		0,0
<i>Hexarthra mira</i>					25,0	1,3				
<i>Ploeosoma truncatum</i>										0,0
<i>Collotheca pelagica</i>										0,0
<i>Conochylus unicornis</i>	2.360,0	84,4	95,0	5,4	8,0	0,4	72,0	3,3	2.480,0	73,0
<i>Conochylus natans</i>										
<b>CILIATA</b>										
<i>Codonella cratera</i>										
<b>TOTAL</b>	<b>2.795,0</b>	<b>100,0</b>	<b>1.770,0</b>	<b>100,0</b>	<b>1.923,0</b>	<b>99,9</b>	<b>2.162,0</b>	<b>100,0</b>	<b>3.396,0</b>	<b>100,0</b>

**Tabla 52.** Resultados de los análisis de las muestras de zooplancton de las estaciones de la Red de Control en embalses de la cuenca del Guadiana. Verano 2006 (+ = presencia significativa) (Continuación).

	E262		E263		E264		E271		E341	
	Alange		Alange		Alange		Tenudia		Valdecaballeros	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
<b>BRANCHIOPODA</b>										
<i>Diaphanosoma mongolianum</i>			152,0	6,3	115,0	3,9				
<i>Diaphanosoma brachyurum</i>									43,0	2,6
<i>Daphnia magna</i>										
<i>Daphnia longispina</i>										
<i>Daphnia galeata</i>							12,0	13,6		
<i>Ceriodaphnia dubia</i>	842,0	18,6	1.153,0	48,0	830,0	28,3	37,0	42,0	21,0	1,3
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>									270,0	16,3
<i>Ceriodaphnia rigaudi</i>										
<i>Ceriodaphnia reticulata</i>										
<i>Ceriodaphnia quadrangula</i>										
<i>Simosa vetula</i>										
<i>Moina micrura</i>										
<i>Bosmina longirostris</i>			12,0	0,5	5,0	0,2	5,0	5,7	6,0	0,4
<i>Macrothrix laticornis</i>										
<i>Pleuroxus denticulatus</i>										
<i>Pleuroxus uncinatus</i>										
<i>Chydorus sphaericus</i>									12,0	0,7
<i>Phrixura leei</i>										
<i>Alona affinis</i>										
<i>Alona verrucosa</i>										
<i>Alona sp gr. setulosa (Megard)</i>										
<i>Monospilus dispar</i>										
<b>COPEPODA</b>										
<i>Copidodiaptomus numidicus</i>	76,0	1,7	21,0	0,9	2,0	0,1			26,0	1,6
<i>Neolovenula alluaudi</i>										
<i>Macrocyclus albidus</i>										
<i>Paracyclops fimbriatus</i>										
<i>Acanthocyclops robustus</i>							34,0	38,6		
<i>Mesocyclops leuckarti</i>	82,0	1,8	56,0	2,3	160,0	5,4				
<i>Tropocyclops prasinus</i>										
<b>ROTIFERA</b>										
<i>Asplanchna priodonta</i>										
<i>Brachionus calyciflorus</i>										
<i>Brachionus patulus</i>										
<i>Brachionus falcatus</i>									7,0	0,4
<i>Brachionus budapestinensis</i>										
<i>Brachionus angularis</i>										
<i>Brachionus quadridentatus</i>										
<i>Keratella quadrata</i>										
<i>Keratella tropica</i>					24,0	0,8				
<i>Keratella cochlearis</i>	12,0	0,3							412,0	24,8
<i>K. cochlearis tecta</i>										
<i>Cephalodella sp.</i>										
<i>Euchlanys dilatata</i>										
<i>Pompholix sulcata</i>										
<i>Lecane lunaris</i>										
<i>Lecane luna</i>										
<i>Lecane aquila</i>									1,0	0,1
<i>Gastropus stylifer</i>										
<i>Synchaeta oblonga</i>									21,0	1,3
<i>Synchaeta pectinata</i>					6,0	0,2			41,0	2,5
<i>Trichocerca similis</i>									9,0	0,5
<i>Trichocerca pusilla</i>										
<i>Polyarthra dolichoptera</i>										
<i>Polyarthra vulgaris</i>			23,0	1,0	4,0	0,1				
<i>Polyarthra major</i>										
<i>Filinia opoliensis</i>			35,0	1,5					146,0	8,8
<i>Hexarthra mira</i>					36,0	1,2				
<i>Ploeosoma truncatum</i>										
<i>Collotheca pelagica</i>										
<i>Conochylus unicornis</i>	3.510,0	77,6	834,0	34,7	1.755,0	59,8			614,0	37,0
<i>Conochylus natans</i>										
<b>CILIATA</b>										
<i>Codonella cratera</i>			115,0	4,8					32,0	1,9
<b>TOTAL</b>	<b>4.522,0</b>	<b>100,0</b>	<b>2.401,0</b>	<b>100,0</b>	<b>2.937,0</b>	<b>100,0</b>	<b>88,0</b>	<b>100,0</b>	<b>1.661,0</b>	<b>100,0</b>

**Tabla 52.** Resultados de los análisis de las muestras de zooplancton de las estaciones de la Red de Control en embalses de la cuenca del Guadiana. Verano 2006 (+ = presencia significativa) (Continuación).

	E342		E351		E361		E371		E381	
	Valdecaballeros		Piedra Aguda		El Aguijón		Valuenga		Azud Ruelas	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
<b>BRANCHIOPODA</b>										
<i>Diaphanosoma mongolianum</i>			46,0	1,5						
<i>Diaphanosoma brachyurum</i>	62,0	5,5								
<i>Daphnia magna</i>										
<i>Daphnia longispina</i>										
<i>Daphnia galeata</i>			72,0	2,3			3,0	0,2		
<i>Ceriodaphnia dubia</i>	5,0	0,4	411,0	13,3						
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>	93,0	8,3			86,0	14,5				
<i>Ceriodaphnia rigaudi</i>										
<i>Ceriodaphnia reticulata</i>										
<i>Ceriodaphnia quadrangula</i>										
<i>Simosa vetula</i>										
<i>Moina micrura</i>										
<i>Bosmina longirostris</i>					5,0	0,8			1,0	0,1
<i>Macrothrix laticornis</i>										
<i>Pleuroxus denticulatus</i>									19,0	2,1
<i>Pleuroxus uncinatus</i>										
<i>Chydorus sphaericus</i>							140,0	8,0	2,0	0,2
<i>Phrixura leei</i>										
<i>Alona affinis</i>										
<i>Alona verrucosa</i>										
<i>Alona sp gr. setulosa (Megard)</i>										
<i>Monospilus dispar</i>										
<b>COPEPODA</b>										
<i>Copidodiaptomus numidicus</i>	20,0	1,8							1,0	0,1
<i>Neolovenula alluaudi</i>					76,0	12,8				
<i>Macrocyclus albidus</i>										
<i>Paracyclops fimbriatus</i>										
<i>Acanthocyclops robustus</i>	7,0	0,6	870,0	28,2	107,0	18,0	410,0	23,5	23,0	2,6
<i>Mesocyclops leuckarti</i>										
<i>Tropocyclops prasinus</i>										
<b>ROTIFERA</b>										
<i>Asplanchna priodonta</i>			23,0	0,7					75,0	8,4
<i>Brachionus calyciflorus</i>	2,0	0,2	96,0	3,1			127,0	7,3		
<i>Brachionus patulus</i>										
<i>Brachionus falcatus</i>	180,0	16,1	650,0	21,1						
<i>Brachionus budapestinensis</i>										
<i>Brachionus angularis</i>			64,0	2,1			740,0	42,3		
<i>Brachionus quadridentatus</i>										
<i>Keratella quadrata</i>										
<i>Keratella tropica</i>			612,0	19,9	12,0	2,0	280,0	16,0		
<i>Keratella cochlearis</i>	270,0	24,1	38,0	1,2	154,0	25,9			128,0	14,4
<i>K. cochlearis tecta</i>			104,0	3,4	63,0	10,6				
<i>Cephalodella sp.</i>										
<i>Euchlanys dilatata</i>									2,0	0,2
<i>Pompholix sulcata</i>					9,0	1,5				
<i>Lecane lunaris</i>										
<i>Lecane luna</i>										
<i>Lecane aquila</i>										
<i>Gastropus stylifer</i>										
<i>Synchaeta oblonga</i>			96,0	3,1					640,0	71,8
<i>Synchaeta pectinata</i>										
<i>Trichocerca similis</i>					76,0	12,8				
<i>Trichocerca pusilla</i>										
<i>Polyarthra dolichoptera</i>										
<i>Polyarthra vulgaris</i>							48,0	2,7		
<i>Polyarthra major</i>										
<i>Filinia opoliensis</i>	53,0	4,7								
<i>Hexarthra mira</i>	1,0	0,1			6,0	1,0				
<i>Ploeosoma truncatum</i>										
<i>Collotheca pelagica</i>										
<i>Conochylus unicornis</i>	380,0	33,9								
<i>Conochylus natans</i>										
<b>CILIATA</b>										
<i>Codonella cratera</i>	48,0	4,3								
<b>TOTAL</b>	<b>1.121,0</b>	<b>100,0</b>	<b>3.082,0</b>	<b>100,0</b>	<b>594,0</b>	<b>100,0</b>	<b>1.748,0</b>	<b>100,0</b>	<b>891,0</b>	<b>100,0</b>