

## Anexo I

Anexo I. Tabla de resultados parte 1, Datos In Situ

Identificación de la muestra				Fruta lavada	Concentración IMZ y PYR en Tto. drencher			Sistema CITROCIDE ONLINE			Duchas de aclarado		Lavadora	
Muestra	Central	Zona	Fecha muestreo	Fruta	Fruta Lavada (Tn/hora)	IMZ (ppm)	PIR (ppm)	Caudal (L/h)	Dosis Citrocide %	Dosis Essasol %	Nº Boquillas	Caudal boquilla (L/h)	Caudal aclarado (L/h)	Caudal total (L/h)
L14	14	Andalucía	04/04/2019	naranja	10	450	0	100	0,4	0,8	7	36	252	352
L15	15	Andalucía	04/04/2019	naranja	11	500	500	100	0,4	0,6	13	27	351	451
L16	15	Andalucía	04/04/2019	naranja	19	500	500	35	0,4	0,5	12	14,4	172,8	207,8
L17	16	Andalucía	04/04/2019	naranja	12	450	0	100	0,4	0,8	10	24	240	340
L18	17	Andalucía	04/04/2019	naranja	14	500	500	100	0,4	0,8	12	21	252	352
L19	18	Andalucía	04/04/2019	mandarina	10	500	500				14	30	420	420
L12	12	Murcia	04/04/2019	limón	20	400	400	100	0,4	1	13	51	663	763
L37	28	Murcia	22/04/2019	limón	14	500	500	160	0,5	0,31	12	90	1080	1240
L38	29	Murcia	22/04/2019	pomelo	15	500	500	144	0,4	1,74	8	45	360	504
L42	29	Murcia	24/04/2019	pomelo	15	500	500	144	0,4	1,74	8	45	360	504
L45	31	Murcia	25/04/2019	limón	20	450	0	216	0,5		7	18	126	342
L46	32	Murcia	25/04/2019	limón	15	500	500	240	0,3		7		0	240
L49	29	Murcia		pomelo	15	500	500	144	0,4	1,74	8	45	360	504
L50	28	Murcia		limón	14	500	500	160	0,5	0,31	12	90	1080	1240
L51	12	Murcia	02/05/2019	limón	20	500	500	100	0,4	1	13	51	663	763
L52	34	Murcia	03/05/2019	limón	9	525	0				13	24	312	312
L53	31	Murcia	06/05/2019	limón	20	450	0	100	0,4	1	13	51	663	763
L54	32	Murcia	06/05/2019	limón	15	500	500	240	0,3		7		0	240
L55	35	Murcia	06/05/2019	limón	9,6	500	500				7	57	399	399
L56	36	Murcia	06/05/2019	limón	7,2	500	500				12	39,6	475,2	475,2
L58	38	Murcia	07/05/2019	limón	20	500	500	163,2	0,5		15	30	450	613,2
L59	39	Murcia	07/05/2019	limón	25	525	0	288			18	28,8	518,4	806,4
L62	10	Murcia	16/05/2019	limón	7,2	500	500				6	30	180	180
L63	36	Murcia	17/05/2019	limón	9,6	500	500				7	33	231	231
L64	35	Murcia	20/05/2019	limón	9,6	500	500				7	60	420	420

<i>Muestra</i>	<i>Central</i>	<i>Zona</i>	<i>Fecha muestreo</i>	<i>Fruta</i>	<i>Fruta Lavada (Tn/hora)</i>	<i>IMZ</i>	<i>PIR</i>	<i>Caudal (L/h)</i>	<i>Dosis Citrocide %</i>	<i>Dosis Essasol %</i>	<i>Nº Boquillas</i>	<i>Caudal boquilla (L/h)</i>	<i>Caudal aclarado (L/h)</i>	<i>Caudal total (L/h)</i>
L65	10	Murcia	20/05/2019	limón	9,6	500	500				6	54	324	324
L66	40	Murcia	20/05/2019	limón	16,8	488	0	168	0,3		5	30	150	318
L60	40	Murcia	09/05/2019	limón	19,2	488	0	1680	0,3		10	30	300	1980
L57	37	Valencia	06/05/2019	naranja	20	600	0	90	0,6	0,3	8	72	576	666
L61	41	Valencia	14/05/2019	naranja	25	500	500	100	0,3		7	108	756	856
L1	1	Valencia	02/04/2019	naranja	14,8	0	0	92	0,4	0,8	15	57,6	864	956
L2	2	Valencia	02/04/2019	mandarina	15	0	0				14	162	2268	2268
L3	3	Valencia	02/04/2019	mandarina	9,6	0	0	140	0,3	0,8	13	46,8	608,4	748,4
L4	4	Valencia	02/04/2019	naranja	9,6	525	0	80	0,4	0,7	11	108	1188	1268
L5	5	Valencia	03/04/2019	naranja	30	450	0	112	0,5		10	162	1620	1732
L6	6	Valencia	03/04/2019	naranja	18	600	600	80	0,5	0,8	15	186	2790	2870
L7	7	Valencia	03/04/2019	naranja	10,8	0	0	118	0,3		11	52,2	574,2	692,2
L8	8	Valencia	03/04/2019	mandarina	12	600	847	130	0,5	0,5	5	60	300	430
L9	9	Valencia	02/04/2019	naranja	10	450	0	90	0,4		7	60	350	440
L10	19	Valencia	04/04/2019	naranja	12	400	400	142	0,3	0,6	15	72	1080	1222
L11	11	Valencia	04/04/2019	naranja	9,2	450	0	154	0,3	0,6	18	58,8	1058,4	1212,4
L13	13	Valencia	04/04/2019	naranja	14	450	0		0,5		10	420	4200	4200
L20	19	Valencia	04/04/2019	naranja	16	500	500	150	0,3	0,4	20	50,4	1008	1158
L21	20	Valencia	04/04/2019	mandarina	6	450	0	111	0,3	0,5	20	50	1000	1111
L22	21	Valencia	04/04/2019	naranja	20	500	500	128	0,3	0,6	8	120	960	1088
L23	2	Valencia	04/04/2019	naranja	20	450	0	220	0,17		10	100,8	1008	1228
L24	22	Valencia	04/04/2019	naranja	18	450	0	120	0,3	0,4	12	60	720	840
L25	23	Valencia	04/04/2019	pomelo	10	600	0		0,5	0,5	8	90	720	720
L26	24	Valencia	04/04/2019	naranja	12	450	0	105	0,5	0,6	21	45	945	1050
L27	25	Valencia	05/04/2019	mandarina	7	500	500	154	0,5	0,4	30	24	720	874
L28	26	Valencia	05/04/2019	naranja	10	600	600				18	84	1512	1512
L29	25	Valencia	15/04/2019	mandarina	7,5	500	500		0,5	0,4	30	24	720	720
L31	7	Valencia	15/04/2019	mandarina	7	0	0	154	0,5	0,4	30	24	720	874
L32	2	Valencia	16/04/2109	naranja	20	450	0	220	0,17		10	100,8	1008	1228
L30	3	Valencia	15/04/2019	mandarina	9,6	0	0	140	0,3	0,8	13	46,8	608,4	748,4
L33	4	Valencia	16/04/2019	naranja	9,6	525	0	80	0,4	0,7	11	108	1188	1268

<i>Muestra</i>	<i>Central</i>	<i>Zona</i>	<i>Fecha muestreo</i>	<i>Fruta</i>	<i>Fruta Lavada (Tn/hora)</i>	<i>IMZ</i>	<i>PIR</i>	<i>Caudal (L/h)</i>	<i>Dosis Citrocide %</i>	<i>Dosis Essasol %</i>	<i>Nº Boquillas</i>	<i>Caudal boquilla (L/h)</i>	<i>Caudal aclarado (L/h)</i>	<i>Caudal total (L/h)</i>
L34	1	Valencia	16/04/2019	naranja	14,8	0	0	92	0,4	0,8	15	57,6	864	956
L35	9	Valencia	16/04/2019	naranja	10	450	0	90	0,4		7	60	350	440
L36	27	Valencia	17/04/2019	naranja	15	600	600	110	0,3	0,8	9	58,8	529,2	639,2
L39	6	Valencia	23/04/2019	naranja	18	600	600	80	0,5	0,8	15	186	2790	2870
L40	11	Valencia	23/04/2019	naranja	9,2	450	0	154	0,3	0,6	18	58,8	1058,4	1212,4
L41	5	Valencia	24/04/2019	naranja	20	450	0	30		0,5		10	162	192
L43	8	Valencia	24/04/2019	mandarina	11	500	500	140	0,5	0,5	5	60	300	440
L44	27	Valencia	25/04/2019	mandarina	7	600	600	110	0,3	0,8	9	58,8	529,2	639,2
L47	23	Valencia	25/04/2019	pomelo	7	600	0		0,5	0,5	8	90	720	720
L48	24	Valencia	25/04/2019	naranja	12	0	0	84	0,5	0,6	21	45	945	1029
L67	33	Valencia	27/05/2019	naranja	7	600	600	85	0,4	1	7	144	1008	1093
L68	27	Valencia	07/05/2019	naranja	10	600	600	110	0,3	0,8	9	58,8	529,2	639,2
L69	27	Valencia	07/05/2019	naranja	10	600	600	110	0,3	0,8	9	58,8	529,2	639,2
L70	27	Valencia	08/05/2019	naranja	10	600	600	110	0,3	0,8	9	58,8	529,2	639,2
L71	33	Valencia	28/12/2017	mandarina	8,5	600	600	68,4	0,4	1	8	120	960	1028,4
L72	33	Valencia	28/12/2017	mandarina	7,5	700	700	57	0,4	1	7	144	1008	1065
L73	33	Valencia	08/01/2018	mandarina	7	700	700	114	0,4	1	8	84	672	786
L74	33	Valencia	08/01/2018	mandarina	7	700	700	102,6	0,4	1	7	108	756	858,6
L75	33	Valencia	26/02/2018	mandarina	7	700	700	85,5	0,4	1	8	198	1584	1669,5
L76	33	Valencia	26/02/2018	mandarina	7	700	700	85,5	0,4	1	7	204	1428	1513,5
L77	33	Valencia	21/03/2018	mandarina	14,4	700	700	92	0,4	1	7	192	1344	1436
L78	4	Valencia	09/01/2018	mandarina	7	525	0	91,2	0,4	0,8	6	162	972	1063,2
L79	4	Valencia	21/02/2018	mandarina	7	525	0	62,7	0,4	0,8	9	180	1620	1682,7
L80	27	Valencia	02/03/2018	mandarina	7	450	0	367,2	0,5	0,8	6	54	324	691,2
L81	27	Valencia	05/03/2018	naranja	9,6	450	0	108	0,5	0,8	6	54	324	432
L82	27	Valencia	05/03/2018	naranja	9,6	450	0	200	0,5	0,8	9	45	405	605
L83	27	Valencia	20/03/2018	naranja	9,6	450	0	276	0,5	0,8	9	45	405	681
L84	27	Valencia	21/03/2018	naranja	16,8	450	0	102	0,5	0,8	8	42	336	438
L85	27	Valencia	21/03/2018	naranja	16,8	450	0	102	0,5	0,8	8	42	336	438
L86	21	Valencia	06/03/2018	mandarina	15	500	500	91,8	0,3	0,6	9	114	1026	1117,8
L87	21	Valencia	20/03/2018	naranja	16,8	500	500	97,2	0,3	0,6	8	120	960	1057,2

<i>Muestra</i>	<i>Central</i>	<i>Zona</i>	<i>Fecha muestreo</i>	<i>Fruta</i>	<i>Fruta Lavada (Tn/hora)</i>	<i>IMZ</i>	<i>PIR</i>	<i>Caudal (L/h)</i>	<i>Dosis Citrocide %</i>	<i>Dosis Essasol %</i>	<i>Nº Boquillas</i>	<i>Caudal boquilla (L/h)</i>	<i>Caudal aclarado (L/h)</i>	<i>Caudal total (L/h)</i>
<b>L88</b>	22	Valencia	12/03/2018	mandarina	16	450	0	118	0,3	0,4	12	60	720	838
<b>L89</b>	8	Valencia	07/03/2018	mandarina	8	450	0	72	0,5	0,5	1	180	180	252
<b>L90</b>	40	Valencia	15/03/2018	limón	25	1000	1000	210	0,3	0	7	30	210	420
<b>L91</b>	40	Valencia	03/04/2018	limón	19,2	1000	1000	210	0,3	0	7	30	210	420
<b>L92</b>	30	Valencia	20/03/2018	naranja	9,5	450	0	108	0,3	0,5	6	72	432	540
<b>L93</b>	8	Valencia	07/03/2018	mandarina	15	450	0	81	0,5	0,5	2	180	360	441
<b>L94</b>	8	Valencia	07/03/2018		15	450	0	72	0,5	0,5	1	180	180	252
<b>L95</b>	8	Valencia	21/03/2018	mandarina	15	450	0	108,3	0,5	0,5	2	180	360	468,3
<b>L96</b>	8	Valencia	21/03/2018	mandarina	15	450	0	112,2	0,5	0,5	1	180	180	292,2

Anexo I. Tabla de resultados parte 2, Datos caracterizados en el laboratorio

<i>Caracterización agua de vertido</i>												
<i>Muestra</i>	<i>Zona</i>	<i>pH</i>	<i>DQO (mgO2/L)</i>	<i>Turbidez (NTU)</i>	<i>Sólidos en Suspensión (SS mg/l)</i>	<i>Conductividad (µS/cm)</i>	<i>IMZ+PYR (ppm)</i>	<i>IMZ (ppm)</i>	<i>PYR (ppm)</i>	<i>Bacterias (UFC/mL)</i>	<i>Hongos (UFC/mL)</i>	<i>Levaduras (UFC/mL)</i>
L14	Andalucía	5,7	808	597	672	360	17,9	10,3	7,6	1,20E+03	2,00E+00	1,80E+03
L15	Andalucía	6	614	353	158	384	29,1	19,7	9,4	1,43E+03	3,00E+02	8,60E+03
L16	Andalucía	6,89	152	39,7	66	363	11,3	6,3	5	1,53E+06	1,10E+03	3,51E+04
L17	Andalucía	6,67	428	607	382	319	0,66	0,66	<0,02	4,33E+04	1,90E+02	1,51E+04
L18	Andalucía	6,23	732	156	338	584	26,96	18,3	8,66	8,67E+05	8,00E+01	3,60E+04
L19	Andalucía	6,93	252	40,2	338	385	0,61	0,61	<0,02	6,33E+02	4,00E+00	1,88E+03
L12	Murcia	7	1382	1370	498	1081	15,5	9,7	5,8	4,00E+04	2,50E+02	5,80E+03
L37	Murcia	6,99	826	463	309	947	4,9	<0,02	4,9	6,07E+05	4,00E+02	4,40E+04
L38	Murcia	6,23	2294	1896	1212	708	25,4	13,8	11,6	1,37E+07	2,10E+03	4,70E+05
L42	Murcia	4,82	1804	242	198	1494	25,4	13,8	11,6	<10	1,00E+01	5,00E+01
L45	Murcia	6,32	2086	1986	1070	1243	1,52	1,52	<0,02	1,20E+07	6,20E+03	3,24E+05
L46	Murcia	6,69	1238	867	972	1063	1,79	1,79	<0,02	2,67E+06	6,00E+03	3,01E+05
L49	Murcia	5,45	1598	1380	950	868	33,2	16,8	16,4	5,33E+05	1,10E+04	1,73E+05
L50	Murcia	7,15	3500	2943	1656	1209	17,2	<0,02	17,2	9,33E+07	1,00E+04	6,80E+04
L51	Murcia	6,38	1684	2098	1152	1290	17,26	12,6	4,66	8,00E+05	9,00E+02	8,60E+04
L52	Murcia	7,2	1500	1434	570	1199	3,16	3,16	<0,02	1,10E+06	3,50E+03	8,90E+04
L53	Murcia	6,5	3500	2874	566	1799	3,21	3,21	<0,02	1,03E+07	5,00E+03	4,99E+05
L54	Murcia	6,95	498	635	228	1305	4,61	1,8	2,81	3,03E+07	4,00E+02	9,60E+04
L55	Murcia	7,36	464	344	1308	1353	3,02	3,02	<0,02	1,73E+07	3,20E+03	3,40E+03
L56	Murcia	7,25	90	103	40	620	0,8	0,48	0,32	4,13E+04	2,60E+03	1,16E+04
L58	Murcia	6,2	1652	740	538	1244	6,91	2,96	3,95	4,53E+06	1,90E+04	2,95E+05
L59	Murcia	7	572	563	402	1312	1,57	1,57	<0,02	1,47E+05	3,50E+03	4,90E+03
L62	Murcia	7,23	2530	793	270	793	7,79	2,71	<0,02	7,67E+07	6,20E+04	1,09E+05
L63	Murcia	6,63	768	271	214	788	2,71	7,79	<0,02	5,67E+06	7,00E+02	3,50E+03
L64	Murcia	7,18	438	1056	546	1205	7,79	3,029	<0,02	2,00E+07	3,80E+03	3,80E+03
L65	Murcia	6,73	1096	1182	306	863	3,29	4,23	0,596	2,30E+07	1,20E+04	6,30E+04
L66	Murcia	6,56	1500	1814	1066	1148	4,82	1,038	<0,02	1,97E+07	1,10E+04	2,51E+05
L60	Murcia	6,56	1680	3040	1608		1,38	7,79	<0,02	7,00E+06	3,00E+03	4,37E+05

<b>Muestra</b>	<b>Zona</b>	<b>pH</b>	<b>DQO (mgO2/L)</b>	<b>Turbidez (NTU)</b>	<b>Sólidos en Suspensión (SS mg/l)</b>	<b>Conductividad (µS/cm)</b>	<b>IMZ+PYR (ppm)</b>	<b>IMZ (ppm)</b>	<b>PYR (ppm)</b>	<b>Bacterias (UFC/mL)</b>	<b>Hongos (UFC/mL)</b>	<b>Levaduras (UFC/mL)</b>
L57	Valencia	6,73	1584	2646	824	1082	0,19	11,3	<0,02	1,90E+06	1,50E+03	8,10E+03
L61	Valencia	6,56	924	494	1062	812	1,34	6,23	<0,02	2,33E+05	2,50E+03	6,10E+04
L1	Valencia	7,7	516	256	112	1062	1	0,19	<0,02	2,43E+03	3,55E+02	1,86E+03
L2	Valencia	7,91	902	415	186	1033	0,94	0,88	0,58	7,33E+02	3,50E+02	2,00E+02
L3	Valencia	7,42	860	1068	640	877	1,46	7,6	2,9	7,67E+03	3,25E+03	1,72E+04
L4	Valencia	7,21	448	408	360	529	0,58	0,56	<0,02	1,20E+03	1,31E+02	3,45E+02
L5	Valencia	7,71	714	668	776	1068	3,63	0,6	<0,02	1,97E+04	2,35E+03	2,50E+03
L6	Valencia	7,92	140	28	0	1089	1,2	0,65	1,35	3,33E+02	8,00E+01	3,90E+02
L7	Valencia	7,96	604	641	484	458	3,23	0,3	<0,02	1,27E+04	3,05E+03	2,10E+03
L8	Valencia	7,67	508	113	54	1520	0,48	1,1	0,66	2,90E+03	3,50E+00	3,95E+01
L9	Valencia	7,08	1262	133	108	1575	0,38	1,3	<0,02	1,23E+01	5,00E+00	1,63E+03
L10	Valencia	7,05	908	510	470	500	0,27	0,46	0,88	5,33E+03	2,10E+02	1,94E+03
L11	Valencia	7,75	1266	641	934	807	8,08	1	<0,02	4,00E+04	5,30E+02	5,70E+02
L13	Valencia	7,63	238	23,3	0	1654	1,27	0,94	<0,02	1,23E+02	<10	2,50E+02
L20	Valencia	6,96	660	363	1600	492	1,05	0,13	0,45	1,50E+06	1,48E+02	1,56E+04
L21	Valencia	7,11	184	98,7	104	388	10,5	3,17	0,46	1,50E+06	3,10E+02	1,43E+04
L22	Valencia	6,23	1562	725	1340	689	0,36	0,6	0,6	1,50E+06	4,71E+02	1,31E+04
L23	Valencia	7,02	1206	180	188	3210	0	3,2	0,03	1,50E+06	6,32E+02	1,18E+04
L24	Valencia	6,77	2198	189	28	1136	2,67	0,4	0,08	1,50E+06	7,93E+02	1,06E+04
L25	Valencia	7,34	326	32,7	2	1262	0	0,38	<0,02	1,50E+06	9,55E+02	9,30E+03
L26	Valencia	6,96	846	512	394	1097	0,13	0,27	<0,02	1,50E+06	1,12E+03	8,05E+03
L27	Valencia	3,89	1450	314	304	208	0,77	7,7	0,38	1,50E+06	1,28E+03	6,80E+03
L28	Valencia	7,55	1174	17,8	16	2420	9,1	1	0,27	1,50E+06	1,44E+03	5,54E+03
L29	Valencia	7,3	26	33,9	24	108,3	0,49	0,84	0,21	1,40E+08	9,00E+01	5,80E+02
L31	Valencia	7,34	598	594	592	877	0,56	<0,02	<0,02	1,30E+07	9,00E+01	1,58E+03
L32	Valencia	7,4	606	689	156	520	0,29	2,67	<0,02	1,90E+07	1,50E+02	3,08E+03
L30	Valencia	7,68	1198	443	446	1348	6,8	0,36	<0,02	9,67E+02	3,00E+00	<10
L33	Valencia	6,79	534	375	484	595	8,57	<0,02	<0,02	6,00E+06	2,90E+04	1,10E+04
L34	Valencia	7,26	708	248	592	1188	10,4	0,13	<0,02	8,67E+06	1,00E+01	1,00E+01
L35	Valencia	7,05	684	96,9	0	1570	1,3	0,3	0,47	1,07E+05	8,00E+03	3,24E+03
L36	Valencia	7,81	732	611	236	984	0,86	6,1	3	6,67E+06	8,00E+03	9,00E+03

<i>Muestra</i>	<i>Zona</i>	<i>pH</i>	<i>DQO (mgO2/L)</i>	<i>Turbidez (NTU)</i>	<i>Sólidos en Suspensión (SS mg/l)</i>	<i>Conductividad (µS/cm)</i>	<i>IMZ+PYR (ppm)</i>	<i>IMZ (ppm)</i>	<i>PYR (ppm)</i>	<i>Bacterias (UFC/mL)</i>	<i>Hongos (UFC/mL)</i>	<i>Levaduras (UFC/mL)</i>
L39	Valencia	7,21	216	88,2	0	1151	0,6	0,49	<0,02	1,77E+07	3,90E+02	5,00E+03
L40	Valencia	7,19	1510	1920	1160	830	11,3	0,29	<0,02	3,37E+07	7,00E+03	2,24E+04
L41	Valencia	7,71	752	538	260	1074	2	6,8	<0,02	1,33E+07	3,20E+03	6,20E+03
L43	Valencia	7,74	1640	299	260	1666	6,23	5,07	3,5	1,33E+07	6,00E+03	2,20E+04
L44	Valencia	7,4	624	632	182	984	1,23	6,8	3,6	6,33E+06	2,60E+04	1,90E+04
L47	Valencia	7,22	726	148	20	1297	0,44	1,3	<0,02	4,30E+05	2,40E+03	1,35E+04
L48	Valencia	6,84	988	834	500	1093	2,02	0,86	<0,02	7,33E+05	1,40E+04	3,80E+04
L67	Valencia	7,25	796	90	76	630	0,3	1,23	<0,02	5,67E+02	2,00E+03	1,20E+04
L68	Valencia	8,08	904	940	549,999	1016	3,94	0,44	<0,02	1,47E+06	2,30E+03	5,50E+03
L69	Valencia	8,4	450	291	222,903	986	7,59	2,02	<0,02	4,33E+06	7,00E+02	7,20E+03
L70	Valencia	8,33	1234	737	447,687	1037	10,8	3,94	<0,02	9,00E+06	2,60E+03	3,60E+03
L71	Valencia	7,26	1028,4	2192	1181,007	634	14,14	0,99	6,6	> 5,00E+03	5,00E+02	1,00E+03
L72	Valencia	7,24	1065	2638	1405,791	971	9,37	2	8,8	> 5,00E+03	6,00E+02	1,20E+03
L73	Valencia	6,78	786	2842	1508,607	791	9	2,4	11,74	> 2,00E+03	3,00E+02	5,00E+02
L74	Valencia	6,94	858,6	2534	1353,375	1459	11,6	2,03	7,34	> 2,00E+03	1,50E+02	> 1,00E+03
L75	Valencia	7,41	1669,5	270	212,319	512	1,95	1,7	7,3	> 1,00E+04	4,10E+02	1,00E+03
L76	Valencia	7,3	1513,5	700	429,039	583	2,65	3,4	8,2	> 1,00E+04	1,00E+02	1,00E+03
L77	Valencia	7,2	1436	700	429	335	0	1,08	0,87	7,90E+04	2,50E+02	6,04E+03
L78	Valencia	7,99	1063,2	4288	2237	1597	1,76	2,65	<0,02	> 5,00E+03	4,00E+02	3,00E+02
L79	Valencia	7,71	1682,7	250	202	1487	0	<0,02	<0,02	> 1,00E+04	1,00E+03	> 2,00E+03
L80	Valencia	5,89	691,2	856	430	1108	2	<0,02	<0,02	7,50E+02	3,00E+02	3,50E+02
L81	Valencia	6,96	432	1547	120	1073	2,1	2	<0,02	9,50E+02	3,85E+02	1,78E+03
L82	Valencia	8,2	605	1607	100	1055	3,25	2,1	<0,02	1,11E+06	2,85E+03	1,51E+04
L83	Valencia	8,2	1200	4293	360	1029	1,89	3,25	<0,02	2,39E+05	1,00E+02	1,75E+04
L84	Valencia	8,07	438	1996	160	1038	1,94	1,89	<0,02	3,34E+05	1,80E+03	3,57E+04
L85	Valencia	6,69	438	2526	360	1060	8,2	1,94	<0,02	3,42E+04	2,20E+03	3,60E+04
L86	Valencia	7,97	1117,8	1713	250	1100	3,43	3	5,2	2,32E+04	6,30E+03	6,24E+04
L87	Valencia	7,83	1057,2	2703	320	1100	1,2	2,23	1,2	2,87E+05	1,30E+03	6,30E+03
L88	Valencia	7,54	838	640	399	1537	1,74	1,2	<0,02	2,26E+06	1,00E+03	1,54E+06
L89	Valencia	7,09	252	865	135	865	1,3	0,6	1,14	5,70E+03	1,60E+02	1,64E+03
L90	Valencia	6,15	420	4561	900	1150	11,16	7,48	3,68	7,10E+06	3,30E+04	5,62E+05

<i>Muestra</i>	<i>Zona</i>	<i>pH</i>	<i>DQO (mgO<sub>2</sub>/L)</i>	<i>Turbidez (NTU)</i>	<i>Sólidos en Suspensión (SS mg/l)</i>	<i>Conductividad (μS/cm)</i>	<i>IMZ+PYR (ppm)</i>	<i>IMZ (ppm)</i>	<i>PYR (ppm)</i>	<i>Bacterias (UFC/mL)</i>	<i>Hongos (UFC/mL)</i>	<i>Levaduras (UFC/mL)</i>
<b>L91</b>	Valencia	6,22	420	381	480	1140	8,6	8,6	<0,02	5,21E+06	1,50E+03	6,80E+05
<b>L92</b>	Valencia	8,04	540	689	40	1100	1,13	1,13	<0,02	5,70E+04	9,00E+01	5,00E+01
<b>L93</b>	Valencia	7,45	530	530	110	1400	0,73	0,06	0,67	5,96E+05	3,20E+03	2,65E+04
<b>L94</b>	Valencia	7,09	252	865	135	1500	1,74	0,6	1,14	5,70E+03	1,60E+02	1,64E+03
<b>L95</b>	Valencia	7,51	530	830	130	1400	4,41	2,16	2,25	3,99E+04	5,60E+02	8,10E+03
<b>L96</b>	Valencia	7,07	1000	724	130	1500	2,29	1,21	1,08	1,16E+04	1,10E+02	1,01E+04