

Resultados provisionales condiciones de referencia



Tipo	nº est	IBMWP	nº tax	IASPT	IPS	IBD	CEE	IBICAT	IHF	QBR	IM	nº est	Temp	Oxig	pH	Cond
101	4	72	16	4,5	10,5	11,9	10,6		62	83		4	16,3	8,8	8,1	771
103	3	110	21	5,2	18,6				69	61		2	11,8	8,2	6,8	157
105	1	113	23	5,0					54	95		1	11,3	10,2	8,4	709
106	2	159	32	5,1					83	100		2	15	8,5	7,7	337
107	1	85	18	4,6												
108	26	154	30	5,4	14,5	15,1	14		74	100		25	14,9	9	8	203
109	42	132	26	5,2	16,9	14,7	14,3	13	78	90	28	24	14,1	9	8,1	459,5
110	8	101	21	4,7	18,1	16,7	17,9	11	68	45	30	1	17,5	10,2	8,2	458
111	50	166	26	5,8	16,3	15,5	14,6	10	78	80		19	12,6	10	8,1	68
112	110	151	27	5,6	17,2	15,0	17,3	11	75	85	24	58	13,0	9,7	8,2	470
113	7	83	21	4,2	11,2	1,65			55	80	5	5	9,4	10,4	7,9	5600
114	2	83	17	4,8												
115	1	138	25	5,5	16,6	15,6	16,8		70	65		1	21,9	7,2	8,3	360
116	1	84	17	5,0												
118	8	103	24	4,2				10	58	55	38	1	15,3	4,6	7,3	1485
121	29	230	37	6,3	18,6	17,7	17,5					29	13	9	7	37
122	19	213	37	6,1	15,8	13,7	18,3			62		19	14,6	9,3	7,9	298
123	12	220	33	6,2	18,4	16,0	17,5			83		12	13,9	9,3	7,6	167
124	6	176				15,1			78	90						
125	23	178	31	6,1	19,3	18,4	18,6		75	80		22	12,0	9,2	6,5	33
126	32	159	28	5,9	18,4	18,0	17,7	10	65	80		9	16,8	8,8	8,2	227
127	25	148	23	6,2	18,6	16,8	16,8	8	68	65		8	13,9	9,38	7,52	51
128	4	247	40	6,1	17,8	15,2	15,9					4	18,5	10,1	7,9	141
130	7	246	41	6,4	16,5	14,4	14,3			72		7	16,3	9,3	7	73
131	10	250	40	6,1	18,7	17,0	17,4					9	16	8,4	7,3	108
132	2	190	32	5,9	18,9	20,0	18,1					2	15,9	6,3	7,8	219