

SEGEMAR - Delegación La Rioja  
Planillas de análisis químicos de muestras de sedimentos de corrientes

**LR21A**

ORDEN	Mosaico	NUMERO	TIPO	Cu	Pb	Zn
1	21A	2080	Roca	5	20	45
2	21A	2081	Roca	10	5	65
3	21A	2082	Roca	5	20	45
4	21A	2320	Sed >80	15	25	75
5	21A	2321	Sed >80	10	20	75
6	21A	2322	Sed >80	10	25	65
7	21A	2323	Sed >80	10	45	60
8	21A	2324	Sed >80	5	30	60
9	21A	2325	Sed >80	5	25	60
10	21A	2326	Sed >80	15	40	85
11	21A	2327	Sed >80	15	30	80
12	21A	2328	Sed >80	10	20	70
13	21A	2329	Sed >80	10	25	75
14	21A	2330	Sed >80	10	30	75
15	21A	2331	Sed >80	15	35	75
16	21A	2332	Sed >80	5	25	70
17	21A	2333	Sed >80	10	20	75
18	21A	2334	Sed >80	10	15	60
19	21A	2335	Sed >80	10	30	65
20	21A	2336	Sed >80	5	30	75
21	21A	2337	Sed >80	10	20	65
22	21A	2338	Sed >80	10	35	75
23	21A	2339	Sed >80	5	25	65
24	21A	2340	Sed >80	10	25	75
25	21A	2341	Sed >80	15	30	65
26	21A	2342	Sed >80	5	30	55
27	21A	2343	Sed >80	10	25	60
28	21A	2344	Sed >80	10	30	60
29	21A	2345	Sed >80	5	20	50
30	21A	2346	Sed >80	5	35	55
31	21A	2347	Sed >80	10	30	75
32	21A	2348	Sed >80	10	25	60
33	21A	2349	Sed >80	5	25	50
34	21A	2350	Sed >80	5	30	55
35	21A	2351	Sed >80	10	20	60
36	21A	2353	Sed >80	5	30	70
37	21A	2354	Sed >80	5	20	55
38	21A	2355	Sed >80	25	40	80
39	21A	2356	Sed >80	15	35	85
40	21A	2357	Sed >80	10	25	60
41	21A	2358	Sed >80	10	35	50
42	21A	2359	Sed >80	30	25	70
43	21A	2360	Sed >80	5	20	75
44	21A	2361	Sed >80	15	30	75
45	21A	2362	Sed >80	5	30	60
46	21A	2363	Sed >80	5	40	65
47	21A	2364	Sed >80	10	30	75
48	21A	2365	Sed >80	10	35	75
49	21A	2366	Sed >80	10	35	75
50	21A	2367	Sed >80	10	15	75
51	21A	2368	Sed >80	10	20	70
52	21A	2369	Sed >80	15	20	65
53	21A	2370	Sed >80	15	30	65
54	21A	2371	Sed >80	15	30	75
55	21A	2372	Sed >80	15	25	85
56	21A	2373	Sed >80	15	30	85
57	21A	2374	Sed >80	25	30	85
58	21A	2375	Sed >80	15	30	75
59	21A	2376	Sed >80	20	25	85
60	21A	2377	Sed >80	25	25	80
61	21A	2378	Sed >80	10	20	85
62	21A	2379	Sed >80	30	25	90

SEGEMAR - Delegación La Rioja  
Planillas de análisis químicos de muestras de sedimentos de corrientes

63	21A	2380	Sed >80	15	25	90
64	21A	2381	Sed >80	20	25	85
65	21A	2382	Sed >80	10	25	80
66	21A	2384	Sed >80	10	40	60
67	21A	2385	Sed >80	10	30	75
68	21A	2386	Sed >80	15	30	70
69	21A	2387	Sed >80	25	25	75
70	21A	2388	Sed >80	20	35	75
71	21A	2389	Sed >80	20	25	85
72	21A	2390	Sed >80	15	25	90
73	21A	2391	Sed >80	25	25	85
74	21A	2392	Sed >80	10	30	85
75	21A	2393	Sed >80	15	25	75
76	21A	2394	Sed >80	15	20	80
77	21A	2395	Sed >80	20	45	85
78	21A	2396	Sed >80	20	40	85
79	21A	2397	Sed >80	15	25	75
80	21A	2398	Sed >80	20	35	95
81	21A	2399	Sed >80	15	40	60
82	21A	2400	Sed >80	20	35	80
83	21A	2484	Sed >80	15	30	90
84	21A	2485	Sed >80	15	30	90
85	21A	2486	Sed >80	10	30	90
86	21A	2487	Sed >80	15	40	90
87	21A	2488	Sed >80	10	30	90
88	21A	2489	Sed >80	10	25	85
89	21A	2490	Sed >80	20	35	70
90	21A	2491	Sed >80	25	20	75
91	21A	2492	Sed >80	20	40	75
92	21A	2493	Sed >80	15	45	80
93	21A	2494	Sed >80	15	35	85
94	21A	2495	Sed >80	30	65	95
95	21A	2496	Sed >80	20	25	85
96	21A	2497	Sed >80	15	30	95
97	21A	2498	Sed >80	10	25	85
98	21A	2499	Sed >80	10	35	85
99	21A	2500	Sed >80	15	30	85
100	21A	2568	Sed >80	10	20	80
101	21A	2569	Sed >80	30	40	65
102	21A	2570	Sed >80	20	30	90
103	21A	2571	Sed >80	25	30	85
104	21A	2572	Sed >80	15	25	80
105	21A	2573	Sed >80	10	30	70
106	21A	2574	Sed >80	30	35	85
107	21A	2575	Sed >80	15	40	85
108	21A	2576	Sed >80	30	35	75
109	21A	2577	Sed >80	15	30	75
110	21A	2578	Sed >80	10	35	80
111	21A	2579	Sed >80	25	45	80
112	21A	2580	Sed >80	10	30	70
113	21A	2581	Sed >80	10	40	70
114	21A	2582	Sed >80	25	35	80
115	21A	2583	Sed >80	15	25	85
116	21A	2584	Sed >80	15	25	75
117	21A	2585	Sed >80	10	30	70
118	21A	2586	Sed >80	10	40	70
119	21A	2587	Sed >80	15	35	75
120	21A	2588	Sed >80	15	20	65
121	21A	2589	Sed >80	15	30	75
122	21A	2590	Sed >80	20	35	95
123	21A	2591	Sed >80	15	20	90
124	21A	2592	Sed >80	15	25	70
125	21A	2593	Sed >80	10	30	65
126	21A	2594	Sed >80	15	25	75

SEGEMAR - Delegación La Rioja  
Planillas de análisis químicos de muestras de sedimentos de corrientes

127	21A	2601	Sed >80	15	30	70
128	21A	2602	Sed >80	10	25	60
129	21A	2603	Sed >80	15	20	85
130	21A	2604	Sed >80	10	25	75
131	21A	2605	Sed >80	10	20	65
132	21A	2606	Sed >80	10	25	70
133	21A	2607	Sed >80	15	30	70
134	21A	2608	Sed >80	15	50	75
135	21A	2609	Sed >80	15	20	70
136	21A	2610	Sed >80	25	80	85
137	21A	2611	Sed >80	25	50	75
138	21A	2612	Sed >80	10	45	75
139	21A	2613	Sed >80	10	20	75
140	21A	2614	Sed >80	10	20	60
141	21A	2615	Sed >80	15	30	70
142	21A	2616	Sed >80	20	40	75
143	21A	2617	Sed >80	10	35	60
144	21A	2618	Sed >80	10	30	65
145	21A	2619	Sed >80	15	35	75
146	21A	2620	Sed >80	15	35	70
147	21A	2621	Sed >80	20	30	65
148	21A	2622	Sed >80	15	35	70
149	21A	2623	Sed >80	30	45	80
150	21A	2624	Sed >80	15	35	75
151	21A	2625	Sed >80	10	25	65
152	21A	2626	Sed >80	10	50	75
153	21A	2627	Sed >80	10	45	70
154	21A	2628	Sed >80	10	40	80
155	21A	2629	Sed >80	15	40	80
156	21A	2630	Sed >80	15	45	75
157	21A	2631	Sed >80	15	35	75
158	21A	2632	Sed >80	10	50	70
159	21A	2633	Sed >80	10	35	75
160	21A	2634	Sed >80	20	45	80
161	21A	2635	Sed >80	10	55	75
162	21A	2636	Sed >80	15	50	75
163	21A	2637	Sed >80	10	45	65
164	21A	2638	Sed >80	5	40	65
165	21A	2639	Sed >80	15	50	80
166	21A	2640	Sed >80	15	45	80
167	21A	2641	Sed >80	15	35	80
168	21A	2642	Sed >80	20	40	85
169	21A	2643	Sed >80	5	25	65
170	21A	2644	Sed >80	10	30	80
171	21A	2645	Sed >80	15	35	75
172	21A	2646	Sed >80	15	40	75
173	21A	2647	Sed >80	20	30	75
174	21A	2648	Sed >80	10	35	85
175	21A	2649	Sed >80	25	25	70
176	21A	2650	Sed >80	15	35	75
177	21A	2651	Sed >80	25	45	80
178	21A	2652	Sed >80	20	35	85
179	21A	2653	Sed >80	20	25	65
180	21A	2654	Sed >80	25	35	85
181	21A	2655	Sed >80	15	25	70
182	21A	2656	Sed >80	15	40	60
183	21A	2657	Sed >80	15	25	80
184	21A	2658	Sed >80	10	35	55
185	21A	2659	Sed >80	5	35	50
186	21A	2801	Sed >80	10	25	65
187	21A	2802	Sed >80	5	30	60
188	21A	2803	Sed >80	15	35	65
189	21A	2804	Sed >80	10	40	65
190	21A	2805	Sed >80	15	20	70

SEGEMAR - Delegación La Rioja  
Planillas de análisis químicos de muestras de sedimentos de corrientes

191	21A	2806	Sed >80	10	20	55
192	21A	2807	Sed >80	15	30	55
193	21A	2809	Sed >80	10	40	60
194	21A	2810	Sed >80	15	45	65
195	21A	2811	Sed >80	15	30	60
196	21A	2812	Sed >80	10	30	50
197	21A	2813	Sed >80	20	35	65
198	21A	2814	Sed >80	10	40	60
199	21A	2815	Sed >80	15	35	50
200	21A	2816	Sed >80	15	35	70
201	21A	2817	Sed >80	15	25	50
202	21A	2818	Sed >80	15	45	65
203	21A	2819	Sed >80	10	35	55
204	21A	2820	Sed >80	20	40	70
205	21A	2821	Sed >80	10	40	60
206	21A	2822	Sed >80	15	40	75
207	21A	2823	Sed >80	10	40	60
208	21A	2824	Sed >80	25	35	70
209	21A	2825	Sed >80	35	25	75
210	21A	2826	Sed >80	20	25	55
211	21A	2827	Sed >80	15	40	50
212	21A	2828	Sed >80	15	30	50