

Tab. 10.5. Concentrazioni degli elementi chimici dosati nei campioni ultrafiltrati di acque fluviali del sistema idrografico Rio Baccu Locci - Rio Corr'e Cerbo - T. Quirra

Campione	Asta fluviale	Cut	Co $\mu\text{g L}^{-1}$	Ni $\mu\text{g L}^{-1}$	Cu $\mu\text{g L}^{-1}$	As $\mu\text{g L}^{-1}$	Cd $\mu\text{g L}^{-1}$	Sb $\mu\text{g L}^{-1}$	Tl $\mu\text{g L}^{-1}$	Pb $\mu\text{g L}^{-1}$	U $\mu\text{g L}^{-1}$
BL 6-W	Rio Baccu Locci (alta valle)	0.45 μm	0.21	4.37	8.41	942.73	10.27	4.93	0.052	1.99	0.179
		30 Kda	0.20	3.99	4.01	901.32	8.76	4.88	0.051	0.79	0.169
		10 Kda	0.19	3.97	2.40	846.39	7.73	4.76	0.050	0.46	0.165
		3 Kda	0.18	3.82	1.95	827.15	6.55	4.73	0.045	0.44	0.162
BL 8-W	Torrente Quirra	0.45 μm	0.479	1.84	3.33	12.86	0.158	0.305	0.090	1.10	0.292
		30 Kda	0.202	1.68	2.17	11.98	0.042	0.301	0.041	0.297	0.256
		10 Kda	0.137	1.58	1.93	11.55	0.038	0.294	0.038	0.187	0.240
		3 Kda	0.108	1.49	1.70	10.44	0.031	0.265	0.033	0.177	0.203
BL 9-W	Rio Corr è Cerbo (prima della confluenza con il T. Quirra)	0.45 μm	0.328	2.62	5.15	838.67	2.12	3.73	0.065	0.896	0.056
		30 Kda	0.323	2.62	3.14	737.65	1.27	3.49	0.042	0.351	0.053
		10 Kda	0.293	2.43	3.13	707.19	0.976	3.44	0.040	0.320	0.051
		3 Kda	0.237	2.38	2.09	590.28	0.526	3.23	0.039	0.259	0.049
BL 10-W	Torrente Quirra / Flumini Durci	0.45 μm	0.104	1.17	2.33	29.12	0.350	0.388	0.059	0.913	0.272
		30 Kda	0.102	1.15	1.69	28.73	0.271	0.375	0.045	0.317	0.244
		10 Kda	0.100	1.14	1.38	26.14	0.187	0.366	0.013	0.303	0.238
		3 Kda	0.093	1.13	1.23	24.37	0.150	0.359	0.007	0.269	0.193
BL 11-W	Torrente Quirra / Flumini Durci	0.45 μm	0.267	2.48	2.80	21.31	0.194	0.477	0.011	0.588	0.365
		30 Kda	0.227	2.36	2.63	16.71	0.161	0.453	<0.001	0.507	0.360
		10 Kda	0.214	2.27	2.43	15.57	0.132	0.423	<0.001	0.251	0.352
		3 Kda	0.197	2.23	1.98	12.13	0.064	0.391	<0.001	0.170	0.298
BL 12-W	Foce Torrente Quirra / Flumini Durci	0.45 μm	0.163	1.82	5.45	22.99	0.136	0.442	0.021	1.200	0.410
		30 Kda	0.154	1.80	2.66	19.19	0.089	0.407	0.018	0.322	0.352
		10 Kda	0.151	1.75	2.60	18.22	0.083	0.403	0.017	0.257	0.350
		3 Kda	0.143	1.72	2.52	15.39	0.079	0.357	0.016	0.118	0.293
BL 13-W	Foce Torrente Quirra / Flumini Durci acqua salmastra	0.45 μm	1.60	15.98	56.31	49.94	0.178	0.301	0.026	1.640	3.648
		30 Kda	1.59	15.68	54.16	48.80	0.157	0.249	0.024	0.764	3.290
		10 Kda	1.57	14.86	51.07	48.28	0.130	0.229	0.020	0.598	3.120
		3 Kda	1.44	14.06	48.34	44.31	0.109	0.217	0.018	0.456	2.563