

Tab. 10.2. Concentrazioni degli elementi chimici dosati nei campioni di acque fluviali nell'area del poligono di Perdasdefogu

Campione	Cr ($\mu\text{g L}^{-1}$)	Mn ($\mu\text{g L}^{-1}$)	Fe ($\mu\text{g L}^{-1}$)	Co ($\mu\text{g L}^{-1}$)	Ni ($\mu\text{g L}^{-1}$)	Cu ($\mu\text{g L}^{-1}$)	Zn ($\mu\text{g L}^{-1}$)
SQW 1	1.21	2.20	-	0.07	1.01	2.14	<0.01
SQ1-W/P3	0.34	3.31	-	0.15	1.43	0.81	3.95
SQ2-W/P3	0.60	2.10	-	0.08	0.95	0.84	1.57
SQ3-W/P3	0.29	2.10	-	0.06	0.60	0.76	1.27
SQ4-W/P3	0.38	0.02	-	0.07	0.77	1.36	1.70
SQ5-W/P6	0.28	0.27	-	0.08	1.11	0.60	2.02
SQ6-W/P7	0.39	1.56	-	0.23	2.41	1.26	2.80
SQ7-W	0.43	1.18	-	0.12	1.74	1.03	3.04
SQ8-W/P7	0.76	4.33	-	0.30	1.42	1.39	3.70
SQ9-W/P6	0.15	5.38	-	0.18	2.56	1.21	0.63
SQ15-W/P6	0.08	4.68	-	0.20	2.56	0.84	3.04
SQ16-W/P6	0.15	3.23	-	0.41	2.52	1.14	2.73
SQ17-W/P5	0.21	11.90	-	0.33	2.85	7.41	152.81
SQ18-W	0.09	1.63	-	0.12	0.92	3.22	9.88
SQ19-W	0.09	2.05	-	0.10	0.98	3.56	10.98
SQ20-W	0.08	3.59	-	0.09	1.07	1.80	3.60
SQ22-W	1.03	13.92	-	0.51	3.45	4.05	18.64
SQ25-W	0.11	8.31	-	0.47	5.52	2.77	14.26
SQ46-W	0.02	2.12	-	0.12	1.33	3.34	3.89

Campione	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 ($\mu\text{g L}^{-1}$)
SQW 1	0.81	0.56	0.27	<0.01	0.63	0.66
SQ1-W/P3	0.23	<0.01	0.12	<0.01	0.31	0.01
SQ2-W/P3	0.25	<0.01	0.16	<0.01	0.11	0.02
SQ3-W/P3	0.18	<0.01	0.15	<0.01	0.08	0.01
SQ4-W/P3	0.24	<0.01	0.25	<0.01	0.22	0.01
SQ5-W/P6	0.21	<0.01	0.41	<0.01	0.13	0.03
SQ6-W/P7	1.54	<0.01	0.17	<0.01	0.57	0.30
SQ7-W	0.91	<0.01	0.16	<0.01	0.18	0.17
SQ8-W/P7	0.95	0.03	0.26	<0.01	0.40	0.05
SQ9-W/P6	1.35	<0.01	0.20	<0.01	0.18	0.43
SQ15-W/P6	1.22	<0.01	0.15	<0.01	0.12	0.43
SQ16-W/P6	0.68	<0.01	0.28	<0.01	0.12	0.50
SQ17-W/P5	2.92	0.48	0.28	<0.01	0.13	0.04
SQ18-W	0.46	0.01	0.15	<0.01	0.11	0.01
SQ19-W	0.46	0.02	0.18	<0.01	0.10	0.01
SQ20-W	0.24	<0.01	0.11	<0.01	0.12	0.01
SQ22-W	3.80	0.04	0.57	0.05	1.62	0.40
SQ25-W	10.83	0.10	0.25	0.06	0.78	0.80
SQ46-W	2.00	0.08	0.35	0.05	0.69	0.23