

Acque fluviali

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 ($\mu\text{g L}^{-1}$)
SQW 1	1.21 ± 0.29	2.20 ± 0.04	-	0.07 ± 0.01	1.01 ± 0.05
SQ1-W/P3	0.34 ± 0.13	3.31 ± 0.09	-	0.15 ± 0.02	1.43 ± 0.10
SQ2-W/P3	0.60 ± 0.15	2.10 ± 0.09	-	0.08 ± 0.01	0.95 ± 0.06
SQ3-W/P3	0.29 ± 0.10	2.10 ± 0.07	-	0.06 ± 0.01	0.60 ± 0.05
SQ4-W/P3	0.38 ± 0.12	0.02 *	-	0.07 ± 0.01	0.77 ± 0.03
SQ5-W/P6	0.28 ± 0.12	0.27 ± 0.05	-	0.08 ± 0.01	1.11 ± 0.08
SQ6-W/P7	0.39 ± 0.10	1.56 ± 0.06	-	0.23 ± 0.11	2.41 ± 0.09
SQ7-W	0.43 ± 0.15	1.18 ± 0.04	-	0.12 ± 0.01	1.74 ± 0.11
SQ8-W/P7	0.76 ± 0.08	4.33 ± 0.16	-	0.30 ± 0.02	1.42 ± 0.04
SQ9-W/P6	0.15 ± 0.08	5.38 ± 0.20	-	0.18 ± 0.01	2.56 ± 0.16
SQ15-W/P6	0.08 ± 0.03	4.68 ± 0.06	-	0.20 *	2.56 ± 0.03
SQ16-W/P6	0.15 ± 0.06	3.23 ± 0.04	-	0.41 ± 0.02	2.52 ± 0.10
SQ17-W/P5	0.21 ± 0.02	11.90 ± 0.34	-	0.33 ± 0.01	2.85 ± 0.08
SQ18-W	0.09 ± 0.03	1.63 ± 0.09	-	0.12 ± 0.01	0.92 ± 0.13
SQ19-W	0.09 ± 0.03	2.05 ± 0.09	-	0.10 ± 0.01	0.98 ± 0.09
SQ20-W	0.08 ± 0.03	3.59 ± 0.16	-	0.09 ± 0.01	1.07 ± 0.09
SQ22-W	1.03 ± 0.72	13.92 ± 0.20	-	0.51 ± 0.02	3.45 ± 0.08
SQ25-W	0.11 ± 0.02	8.31 ± 0.09	-	0.47 ± 0.01	5.52 ± 0.13
SQ46-W	0.02 *	2.12 ± 0.06	-	0.12 *	1.33 ± 0.07
BL1-W	1.52 ± 0.16	15.68 ± 0.29	-	0.77 ± 0.02	6.24 ± 0.22
BL2-W	0.57 ± 0.09	6.60 ± 0.21	-	0.56 ± 0.02	44.28 ± 0.76
BL3-W	0.37 ± 0.02	16.12 ± 0.20	53.93 ± 3.99	0.24 ± 0.01	19.98 ± 0.77
BL4-W	<0.01	27.49 ± 0.28	23.52 ± 1.62	0.63 ± 0.02	39.76 ± 0.48
BL5-W	0.53 ± 0.05	1.17 ± 0.05	-	0.12 ± 0.01	5.40 ± 0.10
BL6-W	<0.01	4.25 ± 0.06	15.86 ± 1.57	0.21 ± 0.03	4.37 ± 0.07
BL7-W	0.35 ± 0.06	0.35 ± 0.01	-	0.09 ± 0.01	2.87 ± 0.06
BL8-W	<0.01	10.22 ± 0.07	31.06 ± 2.04	0.48 ± 0.02	1.84 ± 0.08
BL9-W	<0.01	35.51 ± 0.31	10.33 ± 0.98	0.33 ± 0.02	2.62 ± 0.13
BL10-W	<0.01	6.69 ± 0.04	17.62 ± 1.26	0.10 ± 0.01	1.18 ± 0.10
BL11-W	<0.01	9.90 ± 0.12	61.24 ± 2.58	0.27 ± 0.02	2.48 ± 0.08
BL12-W	<0.01	11.05 ± 0.08	34.63 ± 1.41	0.16 ± 0.01	1.82 ± 0.12
BL13-W	2.99 ± 0.08	0.97 ± 0.02	20.00 ± 1.08	1.60 ± 0.08	15.98 ± 0.37

* La deviazione standard è inferiore a 0.01

Campione	Cu ($\mu\text{g L}^{-1}$)	Zn ($\mu\text{g L}^{-1}$)	As ($\mu\text{g L}^{-1}$)	Cd ($\mu\text{g L}^{-1}$)
SQW 1	2.14 ± 0.08	<0.01	0.81 ± 0.03	0.56 ± 0.05
SQ1-W/P3	0.81 ± 0.15	3.95 ± 0.27	0.23 ± 0.08	<0.01
SQ2-W/P3	0.84 ± 0.03	1.57 ± 0.15	0.25 ± 0.23	<0.01
SQ3-W/P3	0.76 ± 0.06	1.27 ± 0.09	0.18 ± 0.06	<0.01
SQ4-W/P3	1.36 ± 0.11	1.70 ± 0.03	0.24 ± 0.03	<0.01
SQ5-W/P6	0.60 ± 0.04	2.02 ± 0.20	0.21 ± 0.04	<0.01
SQ6-W/P7	1.26 ± 0.06	2.80 ± 0.05	1.54 ± 0.08	<0.01
SQ7-W	1.03 ± 0.04	3.04 ± 0.13	0.91 ± 0.08	<0.01
SQ8-W/P7	1.39 ± 0.06	3.70 ± 0.28	0.95 ± 0.06	0.03 ± 0.01
SQ9-W/P6	1.21 ± 0.02	0.63 ± 0.13	1.35 ± 0.11	<0.01
SQ15-W/P6	0.84 ± 0.04	3.04 ± 0.26	1.22 ± 0.10	<0.01
SQ16-W/P6	1.14 ± 0.06	2.73 ± 0.10	0.68 ± 0.07	<0.01
SQ17-W/P5	7.41 ± 0.25	152.81 ± 2.87	2.92 ± 0.13	0.48 ± 0.03
SQ18-W	3.22 ± 0.08	9.88 ± 0.70	0.46 ± 0.03	0.01 *
SQ19-W	3.56 ± 0.07	10.98 ± 0.35	0.46 ± 0.05	0.02 *
SQ20-W	1.80 ± 0.03	3.60 ± 0.16	0.24 ± 0.03	<0.01
SQ22-W	4.05 ± 0.08	18.64 ± 0.41	3.80 ± 0.18	0.04 ± 0.01
SQ25-W	2.77 ± 0.04	14.26 ± 0.37	10.83 ± 0.26	0.10 ± 0.02
SQ46-W	3.34 ± 0.12	3.89 ± 0.22	2.00 ± 0.07	0.08 *
BL1-W	3.85 ± 0.16	36.11 ± 0.35	117.77 ± 1.07	0.76 ± 0.03
BL2-W	2.35 ± 0.08	4099.00 ± 57.00	273.86 ± 0.91	31.78 ± 0.66
BL3-W	3.74 ± 0.07	16.88 ± 0.22	406.54 ± 4.33	0.07 ± 0.01
BL4-W	10.70 ± 0.10	2662.70 ± 28.12	427.53 ± 5.70	109.55 ± 1.66
BL5-W	4.68 ± 0.21	389.95 ± 5.26	738.85 ± 6.45	12.50 ± 0.19
BL6-W	8.41 ± 0.13	229.04 ± 3.07	942.73 ± 12.39	10.27 ± 0.30
BL7-W	2.58 ± 0.05	130.09 ± 0.82	420.44 ± 3.86	5.43 ± 0.16
BL8-W	3.33 ± 0.12	9.90 ± 0.18	12.86 ± 0.33	0.16 ± 0.03
BL9-W	5.15 ± 0.22	51.18 ± 0.43	838.67 ± 4.90	2.12 ± 0.04
BL10-W	2.33 ± 0.06	4.67 ± 0.15	29.12 ± 0.35	0.35 ± 0.04
BL11-W	2.80 ± 0.11	4.98 ± 0.11	21.31 ± 0.26	0.19 ± 0.02
BL12-W	5.45 ± 0.18	5.64 ± 0.18	22.99 ± 0.45	0.14 ± 0.01
BL13-W	56.31 ± 2.51	10.86 ± 0.39	49.94 ± 1.27	0.18 ± 0.03

* La deviazione standard è inferiore a 0.01

Campione	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	0.27 ± 0.01	<0.01	0.63 ± 0.02	0.66 ± 0.01
SQ1-W/P3	0.12 ± 0.01	<0.01	0.31 ± 0.01	0.01 *
SQ2-W/P3	0.16 ± 0.02	<0.01	0.11 ± 0.02	0.02 *
SQ3-W/P3	0.15 ± 0.02	<0.01	0.08 ± 0.02	0.01 *
SQ4-W/P3	0.25 ± 0.02	<0.01	0.22 ± 0.02	0.01 *
SQ5-W/P6	0.41 *	<0.01	0.13 ± 0.01	0.03 *
SQ6-W/P7	0.17 ± 0.01	<0.01	0.57 ± 0.05	0.30 ± 0.01
SQ7-W	0.16 ± 0.02	<0.01	0.18 ± 0.02	0.17 ± 0.02
SQ8-W/P7	0.26 ± 0.02	<0.01	0.40 ± 0.03	0.05 *
SQ9-W/P6	0.20 ± 0.02	<0.01	0.18 ± 0.02	0.43 ± 0.01
SQ15-W/P6	0.15 ± 0.01	<0.01	0.12 ± 0.01	0.43 ± 0.01
SQ16-W/P6	0.28 ± 0.02	<0.01	0.12 ± 0.01	0.50 ± 0.01
SQ17-W/P5	0.28 ± 0.02	<0.01	0.13 ± 0.01	0.04 *
SQ18-W	0.15 ± 0.01	<0.01	0.11 ± 0.01	0.01 *
SQ19-W	0.18 ± 0.01	<0.01	0.10 ± 0.01	0.01 *
SQ20-W	0.11 ± 0.01	<0.01	0.12 ± 0.01	0.01 *
SQ22-W	0.57 ± 0.03	0.05 ± 0.01	1.62 ± 0.03	0.40 *
SQ25-W	0.25 ± 0.01	0.06 ± 0.01	0.78 ± 0.02	0.80 ± 0.01
SQ46-W	0.35 ± 0.02	0.05 *	0.69 ± 0.02	0.23 ± 0.01
BL1-W	0.85 ± 0.03	<0.01	0.98 ± 0.04	0.23 *
BL2-W	3.33 ± 0.06	<0.01	1.13 ± 0.01	1.68 ± 0.05
BL3-W	0.22 ± 0.02	0.05 ± 0.01	0.57 ± 0.01	0.19 *
BL4-W	3.84 ± 0.05	0.07 ± 0.01	7.72 ± 0.10	0.05 *
BL5-W	6.30 ± 0.05	<0.01	4.80 ± 0.08	0.09 *
BL6-W	4.93 ± 0.06	0.05 *	1.99 ± 0.07	0.18 *
BL7-W	4.68 ± 0.07	<0.01	0.75 ± 0.02	0.06 *
BL8-W	0.31 ± 0.04	0.09 ± 0.01	1.10 ± 0.03	0.29 *
BL9-W	3.73 ± 0.03	0.07 ± 0.01	0.90 ± 0.03	0.06 *
BL10-W	0.39 ± 0.02	0.06 *	0.91 ± 0.04	0.27 ± 0.01
BL11-W	0.48 ± 0.02	0.01 *	0.59 ± 0.01	0.36 ± 0.01
BL12-W	0.44 ± 0.01	0.02 ± 0.01	1.20 ± 0.02	0.41 ± 0.01
BL13-W	0.30 *	0.03 ± 0.01	1.64 ± 0.06	3.65 ± 0.05

* La deviazione standard è inferiore a 0.01