

Acque sotterranee

Campione	Cr ($\mu\text{g L}^{-1}$)	Mn ($\mu\text{g L}^{-1}$)	Co ($\mu\text{g L}^{-1}$)	Ni ($\mu\text{g L}^{-1}$)
SQW 2	0.42 ± 0.02	0.47 ± 0.03	0.09 ± 0.03	0.78 ± 0.07
SQW 3	0.81 ± 0.16	0.17 ± 0.03	0.08 *	1.11 ± 0.05
SQW 4	0.74 ± 0.12	0.27 ± 0.03	0.04 *	0.73 ± 0.06
SQW 7	0.79 ± 0.02	0.77 ± 0.03	0.03 ± 0.01	0.75 ± 0.02
SQW 8	1.07 ± 0.26	0.21 ± 0.03	0.11 *	2.10 ± 0.06
SQW 9	2.79 ± 1.03	0.81 ± 0.03	0.05 ± 0.02	0.85 ± 0.05
SQW 16	0.56 ± 0.06	0.93 ± 0.05	0.09 ± 0.02	2.15 ± 0.11
SQ10-W/P4	0.80 ± 0.09	339.04 ± 13.38	1.12 ± 0.05	9.59 ± 0.34
SQ11-W/P4	0.07 ± 0.02	184.27 ± 4.58	0.51 ± 0.02	3.64 ± 0.27
SQ12-W/P4	0.18 ± 0.05	8.33 ± 0.16	0.23 ± 0.01	3.15 ± 0.07
SQ13-W/P6	0.32 ± 0.07	<0.01	0.17 ± 0.01	2.92 ± 0.22
SQ14-W	0.23 ± 0.05	<0.01	0.08 ± 0.01	1.39 ± 0.31
SQ21-W	<0.01	0.23 ± 0.02	0.32 ± 0.01	0.96 ± 0.08
SQ23-W	<0.01	12.32 ± 1.67	0.18 *	4.27 ± 0.16
SQ24-W	<0.01	13.04 ± 0.62	0.18 ± 0.01	4.17 ± 0.23
SQ26-W	5.62 ± 0.16	<0.01	0.05 ± 0.01	1.35 ± 0.13
SQ27-W	0.04 ± 0.02	0.78 ± 0.02	0.20 ± 0.01	6.12 ± 0.24

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 2	3.42 ± 0.09	19.50 ± 0.29	0.40 ± 0.20	0.35 ± 0.04
SQW 3	2.47 ± 0.05	3.78 ± 0.31	2.60 ± 0.14	0.23 ± 0.02
SQW 4	0.48 ± 0.05	<0.01	1.21 ± 0.07	0.05 ± 0.01
SQW 7	0.91 ± 0.06	5.74 ± 0.23	0.31 ± 0.01	0.07 ± 0.03
SQW 8	0.31 ± 0.04	<0.01	0.13 ± 0.04	<0.01
SQW 9	0.12 ± 0.01	3.12 ± 0.32	0.57 ± 0.09	0.01 *
SQW 16	2.15 ± 0.06	28.88 ± 0.67	0.96 ± 0.07	0.11 ± 0.02
SQ10-W/P4	2.72 ± 0.16	9.09 ± 0.19	0.62 ± 0.08	0.49 ± 0.05
SQ11-W/P4	0.89 ± 0.09	2.03 ± 0.03	0.35 ± 0.05	0.01 *
SQ12-W/P4	1.72 ± 0.06	9.85 ± 0.39	0.26 ± 0.08	0.02 *
SQ13-W/P6	0.40 ± 0.04	0.91 ± 0.14	1.35 ± 0.06	<0.01
SQ14-W	0.30 ± 0.03	1.67 ± 0.10	0.63 ± 0.03	<0.01
SQ21-W	0.73 ± 0.06	1.97 ± 0.20	0.89 ± 0.14	<0.01
SQ23-W	0.75 ± 0.06	6.85 ± 0.15	0.20 ± 0.06	0.03 ± 0.01
SQ24-W	0.78 ± 0.03	7.23 ± 0.18	0.19 ± 0.05	0.05 ± 0.02
SQ26-W	2.54 ± 0.66	1.43 ± 0.09	2.32 ± 0.05	0.04 ± 0.02
SQ27-W	0.57 ± 0.02	8.82 ± 0.21	0.20 ± 0.02	0.02 ± 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 2	0.12 ± 0.02	<0.01	0.49 ± 0.02	0.01 *
SQW 3	0.90 ± 0.06	<0.01	0.37 ± 0.02	0.05 *
SQW 4	0.72 ± 0.02	<0.01	0.25 ± 0.01	0.41 *
SQW 7	0.13 *	<0.01	0.68 ± 0.03	0.11 *
SQW 8	0.11 ± 0.04	<0.01	0.21 ± 0.02	0.42 ± 0.01
SQW 9	0.62 ± 0.01	<0.01	0.07 ± 0.01	0.14 ± 0.05
SQW 16	1.27 ± 0.03	<0.01	0.85 ± 0.01	3.38 ± 0.06
SQ10-W/P4	0.71 ± 0.01	<0.01	0.46 ± 0.03	0.88 ± 0.03
SQ11-W/P4	0.31 ± 0.03	<0.01	0.09 ± 0.01	0.80 ± 0.03
SQ12-W/P4	0.18 ± 0.01	<0.01	0.46 ± 0.02	0.03 *
SQ13-W/P6	0.11 ± 0.01	<0.01	0.13 ± 0.01	0.25 *
SQ14-W	0.08 ± 0.02	<0.01	0.07 ± 0.01	0.19 ± 0.01
SQ21-W	0.11 ± 0.01	<0.01	0.30 ± 0.03	0.02 *
SQ23-W	0.05 ± 0.01	0.04 *	0.21 ± 0.01	0.56 ± 0.02
SQ24-W	0.05 ± 0.02	0.04 *	0.25 ± 0.01	0.50 ± 0.01
SQ26-W	0.13 ± 0.03	0.07 ± 0.01	0.12 ± 0.02	0.11 ± 0.02
SQ27-W	0.10 ± 0.01	0.04 ± 0.01	0.29 ± 0.01	0.62 ± 0.01

* La deviazione standard è inferiore a 0.01