

ΠΙΝΑΚΑΣ: Συγκεντρώσεις ιόντων ανά δειγματοληπτική θέση στο ρέμα της Ραφήνας 2010.(Κουρής, 2011)

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	Cl ⁻ mg L ⁻¹	F ⁻ mg L ⁻¹	Br ⁻ mg L ⁻¹	NO ₃ ⁻ mg L ⁻¹	SO ₄ ²⁻ mg L ⁻¹	HCO ₃ ⁻ mg L ⁻¹	CO ₃ ²⁻ mg L ⁻¹
S15	71.6	0.070	0.206	2.80	40.4	268	n.d.
S14	53.8	0.074	0.145	2.58	36.7	238	n.d.
S20	1408	0.242	4.233	18.7	245	353	9.6
S19	161	0.215	0.468	22.4	111	328	18
S18	141	0.332	0.386	18.2	102	301	18
S17	139	0.329	0.344	19.4	105	342	20
S11	141	0.356	0.394	20.0	103	360	8.4
S9	139	0.464	0.342	36.8	95.5	336	20
S10	135	0.432	0.357	35.1	96.6	316	24
S16	128	0.203	0.396	9.75	59.8	242	n.d.
S13	59.4	0.121	0.342	0.93	35.0	250	7.2
S12	53.9	0.095	0.167	0.70	38.8	267	n.d.
S4	278	0.159	0.905	4.32	74.0	353	n.d.
S5	93.4	0.199	0.202	28.7	73.9	156	36
S6	106	0.214	0.268	29.8	78.7	209	26
S8	134	0.238	0.354	37.5	95.2	317	26
S7	124	0.227	0.300	32.0	89.9	290	24
S3	138	0.197	0.360	37.3	121	429	8.4
S1	56.3	0.151	0.144	26.6	56.4	262	4.8
S2	54.2	0.154	0.200	23.3	50.1	254	7.2

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	Na ⁺ mg L ⁻¹	K ⁺ mg L ⁻¹	Mg ²⁺ mg L ⁻¹	Ca ²⁺ mg L ⁻¹	Li ⁺ mg L ⁻¹	NH ₄ ⁺ mg L ⁻¹	PO ₄ ²⁻ mg L ⁻¹	NO ₂ ⁻ mg L ⁻¹
S15	41.5	1.20	12.3	72.4	0.021	0.025	n.a.	n.a.
S14	32.2	0.91	9.10	77.6	0.003	0.010	n.a.	n.a.
S20	768	28.5	115	125	0.024	n.a.	0.075	n.a.
S19	113	2.60	43.2	82.4	0.014	n.a.	n.a.	n.a.
S18	104	1.43	54.6	61.9	0.022	0.007	n.a.	0.029
S17	104	1.39	55.5	66.4	0.021	0.006	0.301	n.a.
S11	102	1.33	55.3	67.0	0.021	n.a.	n.a.	n.a.
S9	93.2	2.43	52.8	84.2	0.020	0.02	n.a.	0.064
S10	91.9	2.38	52.5	82.4	0.020	0.014	n.a.	0.044
S16	71.7	1.70	17.7	84.7	0.006	0.012	n.a.	n.a.
S13	33.8	1.27	9.20	89.4	0.002	0.009	n.a.	n.a.
S12	28.7	0.96	8.50	85.9	0.003	0.005	n.a.	0.018
S4	123	1.96	23.8	122	0.010	n.a.	n.a.	n.a.
S5	67.8	2.30	32.5	55.1	0.012	0.013	n.a.	0.353
S6	75.5	2.05	40.3	67.6	0.016	n.a.	n.a.	0.252
S8	90.0	2.29	51.5	80.7	0.020	0.011	n.a.	0.073
S7	84.4	2.19	47.1	77.7	0.018	0.011	n.a.	0.120
S3	92.5	1.88	41.7	104	0.012	0.551	0.806	n.a.
S1	53.7	3.24	17.4	83.1	0.008	1.030	0.892	n.a.
S2	48.7	2.84	16.1	78.9	0.007	n.a.	0.400	n.a.