



ΜΟΥΣΕΙΟ ΓΟΥΛΑΝΔΡΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΤΟΠΩΝ-ΥΓΡΟΤΟΠΩΝ



Λίμνη Τριχωνίδα

Λοιπά Φυσικοχημικά δεδομένα

2013 - 2016

ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΛΙΜΝΩΝ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

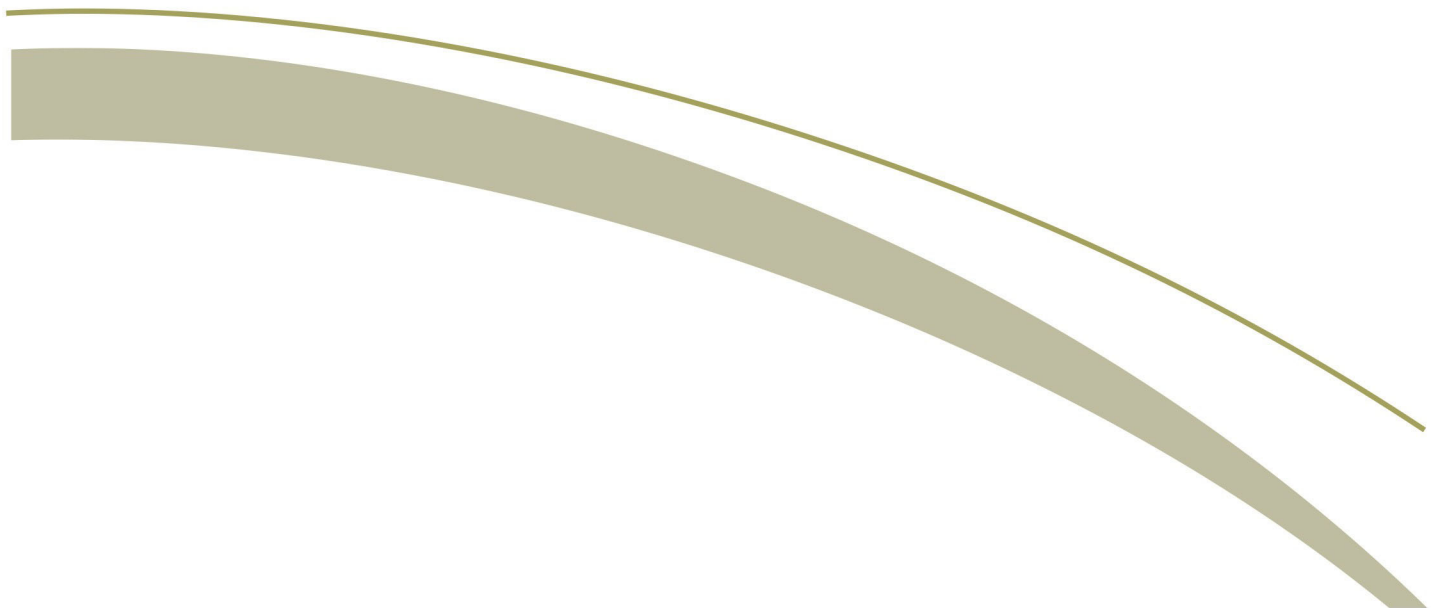


ΕΙΔΙΚΗ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΥΔΑΤΩΝ

Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υγροτόπων. Λίμνη Τριχωνίδα. Λοιπά Φυσικοχημικά δεδομένα 2013-2016. Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης των υδάτων των λιμνών της Ελλάδας (Οδηγία 2000/60/ΕΚ), Ειδική Γραμματεία Υδάτων-ΥΠΕΝ.

ΕΘΝΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΕΘΝΙΚΟ ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΗΜΕΡΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΕΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΟΥ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΟΡΙΟ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΟΡΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	ΣΧΟΛΙΑ
GR000400030034N500	Limni Trichonida	15	7	2013	Na	mg/l	14,97		0,80	0,20	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, Ion Chromatography
GR000400030034N500	Limni Trichonida	15	7	2013	K	mg/l	2,54		0,12	0,05	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, Ion Chromatography
GR000400030034N500	Limni Trichonida	15	7	2013	Mg	mg/l	9,40		0,11	0,04	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, Ion Chromatography
GR000400030034N500	Limni Trichonida	15	7	2013	Ca	mg/l	28,18		0,20	0,07	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, Ion Chromatography
GR000400030034N500	Limni Trichonida	15	7	2013	Cl	mg/l	14,17		0,80	0,20	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, Ion Chromatography
GR000400030034N500	Limni Trichonida	15	7	2013	SO4	mg/l	19,27		0,80	0,20	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, Ion Chromatography
GR000400030034N500	Limni Trichonida	13	8	2013	Na	mg/l	15,60		0,80	0,20	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, Ion Chromatography
GR000400030034N500	Limni Trichonida	13	8	2013	K	mg/l	2,44		0,12	0,05	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, Ion Chromatography
GR000400030034N500	Limni Trichonida	13	8	2013	Mg	mg/l	9,62		0,11	0,04	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, Ion Chromatography
GR000400030034N500	Limni Trichonida	13	8	2013	Ca	mg/l	28,07		0,20	0,07	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, Ion Chromatography
GR000400030034N500	Limni Trichonida	13	8	2013	Cl	mg/l	14,33		0,80	0,20	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, Ion Chromatography
GR000400030034N500	Limni Trichonida	13	8	2013	SO4	mg/l	19,13		0,80	0,20	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, Ion Chromatography
GR000400030034N500	Limni Trichonida	14	10	2013	Na	mg/l	16,07		0,80	0,20	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, Ion Chromatography
GR000400030034N500	Limni Trichonida	14	10	2013	K	mg/l	5,83		0,12	0,05	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, Ion Chromatography
GR000400030034N500	Limni Trichonida	14	10	2013	Mg	mg/l	6,76		0,11	0,04	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, Ion Chromatography
GR000400030034N500	Limni Trichonida	14	10	2013	Ca	mg/l	27,34		0,20	0,07	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, Ion Chromatography
GR000400030034N500	Limni Trichonida	14	10	2013	Cl	mg/l	14,79		0,80	0,20	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, Ion Chromatography
GR000400030034N500	Limni Trichonida	14	10	2013	SO4	mg/l	16,63		0,80	0,20	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, Ion Chromatography

ΕΘΝΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΕΘΝΙΚΟ ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΗΜΕΡΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΕΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΟΥ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΟΡΙΟ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΟΡΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	ΣΧΟΛΙΑ
GR000400030034N500	Limni Trichonida	27	7	2016	Ca	mg/l	34,48		1,32	0,44	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: ISO 14911, 1998, modified
GR000400030034N500	Limni Trichonida	27	7	2016	Cl	mg/l	11,39		0,88	0,29	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: ISO 10304-01, 2007, modified.
GR000400030034N500	Limni Trichonida	27	7	2016	K	mg/l	2,88		0,16	0,05	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: ISO 14911, 1998, modified
GR000400030034N500	Limni Trichonida	27	7	2016	Mg	mg/l	11,15		0,97	0,32	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: ISO 14911, 1998, modified
GR000400030034N500	Limni Trichonida	27	7	2016	Na	mg/l	26,69		0,91	0,30	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: ISO 14911, 1998, modified
GR000400030034N500	Limni Trichonida	27	7	2016	SO4	mg/l	7,27		4,53	1,51	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: ISO 10304-01, 2007, modified.
GR000400030034N500	Limni Trichonida	23	8	2016	Ca	mg/l	36,94		1,32	0,44	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: ISO 14911, 1998, modified
GR000400030034N500	Limni Trichonida	23	8	2016	Cl	mg/l	4,88		0,88	0,29	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: ISO 10304-01, 2007, modified.
GR000400030034N500	Limni Trichonida	23	8	2016	K	mg/l	2,18		0,16	0,05	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: ISO 14911, 1998, modified
GR000400030034N500	Limni Trichonida	23	8	2016	Mg	mg/l	10,31		0,97	0,32	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: ISO 14911, 1998, modified
GR000400030034N500	Limni Trichonida	23	8	2016	Na	mg/l	15,81		0,91	0,30	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: ISO 14911, 1998, modified
GR000400030034N500	Limni Trichonida	23	8	2016	SO4	mg/l	6,02		4,53	1,51	Sampling depth: Euphotic zone. CEN_ISO/Method: ISO 10304-01, 2007, modified.



ΜΟΥΣΕΙΟ ΓΟΥΛΑΝΔΡΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΤΟΠΩΝ-ΥΓΡΟΤΟΠΩΝ

14ο χλμ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΜΗΧΑΝΙΩΝΑΣ | Τ.Θ. 60394, Τ.Κ. 570 01 ΘΕΡΜΗ | Τ 2310 473320 | Φ 2310 471795 | W <http://www.ekby.gr>



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ταμείο Συνοχής



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Co-financed by the European Union