



ΜΟΥΣΕΙΟ ΓΟΥΛΑΝΔΡΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ  
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΤΟΠΩΝ-ΥΓΡΟΤΟΠΩΝ

# Λίμνη Οζερός

## Φυσικοχημικά δεδομένα

2013 - 2016

ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΛΙΜΝΩΝ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



ΕΙΔΙΚΗ  
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΥΔΑΤΩΝ

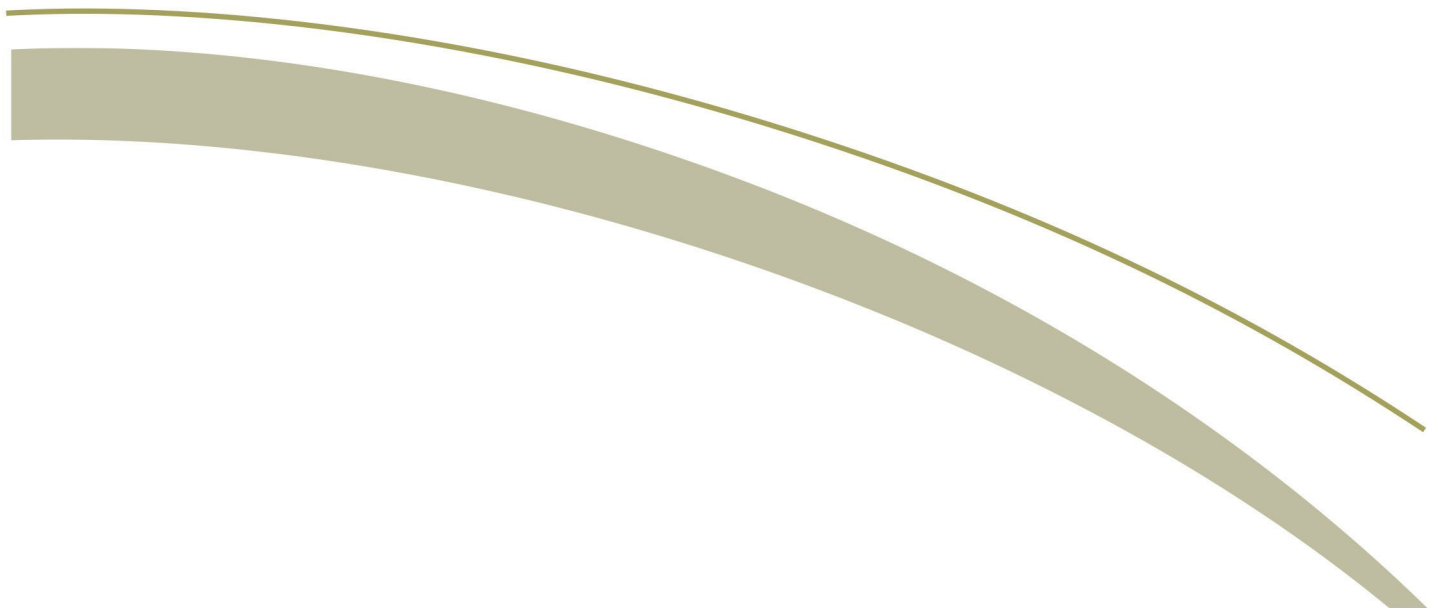
Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υγροτόπων. Λίμνη Οζερός. Φυσικοχημικά δεδομένα 2013-2016. Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης των υδάτων των λιμνών της Ελλάδας (Οδηγία 2000/60/ΕΚ), Ειδική Γραμματεία Υδάτων-ΥΠΕΝ.







ΕΘΝΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΕΘΝΙΚΟ ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΗΜΕΡΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΜΗΝΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΕΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΟΥ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΟΡΙΟ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΟΡΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΣΧΟΛΙΑ
GR00400030074N500	Limni Ozeros	26	7	2016	Total phosphorus	mg/l P	0,035		0,029			Sampling depth: Euphotic zone. APHA* 4500-P E, Standard methods for the examination of water and wastewater. 2012. 22ndedition.
GR00400030074N500	Limni Ozeros	26	7	2016	Temperature (water)	°C	28,3					Sampling depth: Euphotic zone. CEN ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, In situ measurement with portable meter
GR00400030074N500	Limni Ozeros	26	7	2016	Secchi depth	m	1,80					CEN ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, Use of Secchi Disc
GR00400030074N500	Limni Ozeros	26	7	2016	pH		8,62					Sampling depth: Euphotic zone. CEN ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, In situ measurement with portable meter
GR00400030074N500	Limni Ozeros	26	7	2016	Oxygen saturation	%	102,50					Sampling depth: Euphotic zone. CEN ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, In situ measurement with portable meter
GR00400030074N500	Limni Ozeros	26	7	2016	Nitrite	mg/l N	0,25	<	0,250	0,08		Sampling depth: Euphotic zone. CEN ISO/Method: ISO 10304-01, 2007, modified
GR00400030074N500	Limni Ozeros	26	7	2016	Nitrate	mg/l N	0,17	<	0,170	0,06		Sampling depth: Euphotic zone. CEN ISO/Method: ISO 10304-01, 2007, modified
GR00400030074N500	Limni Ozeros	26	7	2016	Electrical conductivity	µS/cm	227,90					Sampling depth: Euphotic zone. CEN ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, In situ measurement with portable meter
GR00400030074N500	Limni Ozeros	26	7	2016	Dissolved oxygen	mg/l O2	8,00					Sampling depth: Euphotic zone. CEN ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, In situ measurement with portable meter
GR00400030074N500	Limni Ozeros	23	8	2016	Total phosphorus	mg/l P	0,045		0,029			Sampling depth: Euphotic zone. APHA* 4500-P E, Standard methods for the examination of water and wastewater. 2012. 22ndedition.
GR00400030074N500	Limni Ozeros	24	8	2016	Temperature (water)	°C	28,2					Sampling depth: Euphotic zone. CEN ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, In situ measurement with portable meter
GR00400030074N500	Limni Ozeros	24	8	2016	Secchi depth	m	2,70					CEN ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, Use of Secchi Disc
GR00400030074N500	Limni Ozeros	24	8	2016	pH	pH	8,15					Sampling depth: Euphotic zone. CEN ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, In situ measurement with portable meter
GR00400030074N500	Limni Ozeros	24	8	2016	Oxygen saturation	%	99,00					Sampling depth: Euphotic zone. CEN ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, In situ measurement with portable meter
GR00400030074N500	Limni Ozeros	24	8	2016	Nitrite	mg/l N	0,25	<	0,250	0,08		Sampling depth: Euphotic zone. CEN ISO/Method: ISO 10304-01, 2007, modified
GR00400030074N500	Limni Ozeros	24	8	2016	Nitrate	mg/l N	0,17	<	0,170	0,06		Sampling depth: Euphotic zone. CEN ISO/Method: ISO 10304-01, 2007, modified
GR00400030074N500	Limni Ozeros	24	8	2016	Electrical conductivity	µS/cm	262,40					Sampling depth: Euphotic zone. CEN ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, In situ measurement with portable meter
GR00400030074N500	Limni Ozeros	24	8	2016	Dissolved oxygen	mg/l O2	7,73					Sampling depth: Euphotic zone. CEN ISO/Method: Adapted EN ISO 5667-1:2006/AC:2007, Adapted EN ISO 5667-3:2003, In situ measurement with portable meter



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