

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ - ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ / ΤΟΜΕΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ**

**ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΝΕΡΩΝ Π.Ε. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**

**ΜΑΡΤΙΟΣ 2024**

ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΝΕΡΟΥ-ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Θερμ. οκρ. (°C)	Αγωγ. (μS/cm)	pH	D.O. (%)	Si- (mg/l)	N-NO <sub>2</sub> (mg/l)	N-NO <sub>3</sub> (mg/l)	N-NH <sub>4</sub> (mg/l)	DIN (mg/l) Nitrogen	TN (mg/l)	P-PO <sub>4</sub> (mg/l)	TP (mg/l)	Φυσικοχημική κατάσταση*
ΚΑΛΑΜΑΣ (ΓΕΦΥΡΑ ΣΟΥΛΟΠΟΥΛΟΥ)	12,8	901	8,2	94,7	3,01	0,027	0,983	0,196	1,206	1,284	0,048	0,063	ΚΑΛΗ
ΤΑΦΡΟΣ ΛΑΨΙΣΤΑΣ (ΚΛΗΜΑΤΙΑ)	13,8	639	7,8	90,7	3,09	0,001	1,669	0,014	1,684	1,752	0,018	0,029	ΚΑΛΗ
ΒΟΪΔΟΜΑΤΗΣ (ΑΡΧΗ ΑΡΔ. ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΛΕΙΔΩΝΙΑΣ)	10,3	582	8,1	95,6	2,05	0,001	0,152	0,008	0,161	0,204	0,002	0,004	ΥΨΗΛΗ
ΑΩΟΣ (ΓΕΦΥΡΑ ΚΟΝΙΤΣΑΣ)	8,8	425	8,5	96,4	4,41	0,001	0,043	0,003	0,047	0,099	0,001	0,003	ΥΨΗΛΗ
ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ (ΓΕΦΥΡΑ ΜΕΡΤΖΙΑΝΗΣ)	10,1	628	8,4	95,2	3,57	0,001	0,063	0,011	0,075	0,197	0,001	0,003	ΥΨΗΛΗ
ΚΑΛΑΜΑΣ (ΓΕΦΥΡΑ ΑΡΕΤΗΣ)	12,1	1023	8	97,4	2,87	0,002	0,496	0,178	0,676	0,693	0,005	0,008	ΚΑΛΗ
ΓΟΡΜΟΣ (ΓΕΦΥΡΑ ΑΓΙΩΝ)	11,7	487	8,1	96,8	2,38	0,001	0,294	0,019	0,314	0,354	0,003	0,005	ΥΨΗΛΗ
ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ Α1 (ΚΡΥΑ ΕΛΕΟΥΣΑΣ)	13,7	720	8	75,7	3,05	0,017	0,21	2,39	2,617	2,832	0,299	0,33	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΦΡΟΣ ΛΑΨΙΣΤΑΣ (ΠΕΡΑΜΑ)	13,8	641	8,5	83,2	2,78	0,002	0,023	0,047	0,072	0,373	0,003	0,011	ΥΨΗΛΗ
ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ (ΓΕΦΥΡΑ Μ. ΓΟΤΙΤΣΑΣ)	10,2	458	8,5	96,5	3,42	0,001	0,071	0,016	0,088	0,157	0,001	0,004	ΥΨΗΛΗ
ΖΑΓΟΡΙΤΙΚΟΣ (ΓΕΦΥΡΑ ΜΗΛΙΩΤΑΔΩΝ)	12	583	8,4	95,9	1,79	0,002	0,164	0,037	0,203	0,279	0,006	0,009	ΥΨΗΛΗ
ΛΙΜΝΗ ΠΑΜΒΩΤΙΣ	14	468	8,7	81	3,01	0,002	0,026	0,019	0,047	0,394	0,003	0,01	ΥΨΗΛΗ

- 1 D.O. Dissolved Oxygen Διαλυμένο Οξυγόνο  
 2 DIN Dissolved Inorganic Nitrogen Διαλελυμένο Ανόργανο Αζώτο  
 3 TN Total Nitrogen Ολικό Άζωτο  
 4 TP Total Phosphorus Ολικός Φώσφορος

\* σύμφωνα με τα πρότυπα της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα (2000/60/ΕΕ)

Οι μετρήσεις θερμοκρασίας, αγωγιμότητας, pH και διαλυμένου οξυγόνου καθώς και οι δειγματοληψίες νερού πραγματοποιήθηκαν από την Περιφέρεια Ηπείρου

Οι εργαστηριακές αναλύσεις των δειγμάτων νερού για τα θρεπτικά άλατα πραγματοποιήθηκαν από το εργαστήριο του Τομέα Εσωτερικών Υδάτων του ΕΛΚΕΘΕ