

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ - ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ / ΤΟΜΕΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΝΕΡΩΝ Π.Ε. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΜΑΙΟΣ 2024

ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΝΕΡΟΥ-ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Θερμ οκρ. (°C)	Αγωγ. (μS/c m)	pH	D.O. (%)	Si- (mg/l)	N-NO ₂ (mg/l)	N-NO ₃ (mg/l)	N-NH ₄ (mg/l)	DIN (mg/l) Nitroge n	TN (mg/l)	P-PO ₄ (mg/l)	TP (mg/l)	Φυσικοχη- μική κατάσταση*
ΚΑΛΑΜΑΣ (ΓΕΦΥΡΑ ΣΟΥΛΟΠΟΥΛΟΥ)	16,3	1260	8,15	95,2	3,15	0,052	1,058	0,489	1,599	1,668	0,189	0,192	ΧΑΜΗΛΗ
ΤΑΦΡΟΣ ΛΑΨΙΣΤΑΣ (ΚΛΗΜΑΤΙΑ)	15,4	570	7,82	96,7	3,31	0,001	2,309	0,014	2,324	2,52	0,09	0,093	ΚΑΛΗ
ΒΟΪΔΟΜΑΤΗΣ (ΑΡΧΗ ΑΡΔ. ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΛΕΙΔΩΝΙΑΣ)	11	623	8,01	94,7	1,94	0,001	0,149	0,012	0,162	0,182	0,003	0,005	ΥΨΗΛΗ
ΑΩΟΣ (ΓΕΦΥΡΑ ΚΟΝΙΤΣΑΣ)	14,9	464	8,47	94,6	4,89	0,002	0,049	0,01	0,061	0,104	0,001	0,004	ΥΨΗΛΗ
ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ (ΓΕΦΥΡΑ ΜΕΡΤΖΙΑΝΗΣ)	17,6	596	8,42	89,9	4,59	0,004	0,077	0,031	0,112	0,17	0,002	0,005	ΥΨΗΛΗ
ΚΑΛΑΜΑΣ (ΓΕΦΥΡΑ ΑΡΕΤΗΣ)	14,8	1110	7,96	100,7	3,05	0,004	0,566	0,021	0,591	0,606	0,007	0,01	ΥΨΗΛΗ
ΓΟΡΜΟΣ (ΓΕΦΥΡΑ ΑΓΙΩΝ)	15,4	428	7,9	100,5	2,8	0,002	0,29	0,015	0,307	0,331	0,008	0,01	ΥΨΗΛΗ
ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ Α1 (ΚΡΥΑ ΕΛΕΟΥΣΑΣ)	17,8	1255	7,51	42,2	2,8	0,054	0,13	4,904	5,088	5,508	0,916	0,939	ΧΑΜΗΛΗ
ΤΑΦΡΟΣ ΛΑΨΙΣΤΑΣ (ΠΕΡΑΜΑ)	20,8	717	7,78	97	5,15	0,003	0,029	0,054	0,086	0,391	0,007	0,017	ΥΨΗΛΗ
ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ (ΓΕΦΥΡΑ Μ. ΓΟΤΙΤΣΑΣ)	14,8	541	8,59	110,1	2,08	0,003	0,164	0,023	0,19	0,244	0,009	0,012	ΥΨΗΛΗ
ΖΑΓΟΡΙΤΙΚΟΣ (ΓΕΦΥΡΑ ΜΗΛΙΩΤΑΔΩΝ)	16,5	590	8,39	92,1	4,34	0,001	0,048	0,011	0,06	0,103	0,001	0,004	ΥΨΗΛΗ
ΛΙΜΝΗ ΠΑΜΒΩΤΙΣ	21,3	671	8,29	74,7	5,38	0,001	0,021	0,024	0,046	0,336	0,005	0,017	ΥΨΗΛΗ
ΑΧΕΡΟΝΤΑΣ (ΣΙΣΤΡΟΥΝΙ)	13,7	518	7,77	97,5	2,53	0,001	0,306	0,024	0,331	0,338	0,007	0,01	ΥΨΗΛΗ
ΛΙΜΝΗ ΠΗΓΩΝ ΑΩΟΥ (ΑΡΧΗ ΑΡΔ. ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΛΙΤΣΙΕΣ)	18,3	350	8,58	82,8	1,57	0,001	0,029	0,016	0,046	0,148	0,001	0,004	ΥΨΗΛΗ
ΠΗΓΕΣ ΑΗΔΟΝΟΧΩΡΙΟΥ (ΠΗΓΕΣ ΒΡΥΖΑΣ)	13,1	1620	7,2	30,8	3,33	0,001	0,137	0,009	0,147	0,171	0,002	0,003	ΥΨΗΛΗ
ΠΗΓΕΣ ΜΟΛΥΒΔΟΣΚΕΠΑΣΤΟΥ (ΠΗΓΕΣ ΜΠΟΡΟΓΙΑΣ)	12,5	410	7,6	89,9	2,69	0,001	0,353	0,009	0,363	0,378	0,012	0,013	ΥΨΗΛΗ

1 D.O. Dissolved Oxygen Διαλυμένο Οξυγόνο

2 DIN Dissolved Inorganic Nitrogen Διαλυμένο Ανόργανο Αζώτο

3 TN Total Nitrogen Ολικό Άζωτο

4 TP Total Phosphorus Ολικός Φώσφορος

* σύμφωνα με τα πρότυπα της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Υδατα (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