

ΑΙΤΗΜΑ ΔΟΚΙΜΗΣ – Test Request
A. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ – Customer Information's

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΛΑΤΗ <i>Customer code</i>		ΑΡ. ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ <i>Request No</i>	1	Ημερομηνία <i>Date</i>	Κάντε κλικ ή πατήστε για να
ΠΕΛΑΤΗΣ <i>Customer</i>			ΤΗΛΕΦΩΝΟ <i>Telephone</i>		
ΑΡΜΟΔΙΟΣ <i>Contact Person</i>			e-mail		

B. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΤΡΗΤΩΝ –Meters' Information

ΤΥΠΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗ <i>Meter Type</i>	select		DN mm	select	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ <i>Manufacturer</i>		
ΜΟΝΙΜΗ ΠΑΡΟΧΗ Q (m ³ /h) <i>Nominal Flow</i>	select		ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΑΣΗ <i>Metrological Class</i>	select		ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΝΔΕΙΞΗΣ <i>Readability (l)</i>	0.05
PN	select	T	select	L (mm)		ΠΛΗΘΟΣ ΜΕΤΡΗΤΩΝ* <i>Meters Total No*</i>	select
						ΑΚΡΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΡΗΤΗ <i>End Fitting</i>	select

*Ιδίου τύπου και μετρολογικών χαρακτηριστικών - Same type and metrological characteristics

C. ΠΑΡΟΧΕΣ ΔΟΚΙΜΗΣ – Test Flow Rates

3 FLOW RATES (Q ₁ , Q ₂ & Q ₃)	<input type="checkbox"/>	ΑΡ. ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΝ/ <i>No of Repetitions</i>	select
SPECIAL FLOW	<input type="checkbox"/>		

D. ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΔΟΚΙΜΕΣ – Additional Tests

ΔΟΚΙΜΗ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (BAR) <i>Static Pressure Test</i>	select	ΧΡΟΝΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (min) <i>Static Pressure Test Time</i>		ΕΥΡΕΣΗ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΝΑΡΞΗΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ <i>Starting Flow</i>	<input type="checkbox"/>
---	--------	--	--	---	--------------------------

E. ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΟΚΙΜΗΣ - Special Test Requirements

ΠΙΕΣΗ ΕΞΟΔΟΥ (BAR) <i>Output Pressure</i>		ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΟΚΙΜΗΣ <i>Test Temperature</i>		ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΥΓΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ /ΔΙΑΡΚΕΙΑ (h) <i>Keeping in a liquid Environment/Duration</i>	<input type="checkbox"/>
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΝΤΗ (mm) <i>Upstream Length</i>		ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΤΑΝΤΗ (mm) <i>Downstream Length</i>			

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΟΚΙΜΩΝ - Test Characteristics

- Οι δοκιμές θα διενεργηθούν με κρύο πόσιμο νερό.
The tests will be performed with cold potable water.
- Η θερμοκρασία του νερού δοκιμής είναι έως 30°C.
The test water temperature is up to 30 °C.
- Η τοποθέτηση των μετρητών στο δοκιμαστήριο γίνεται αποκλειστικά σε οριζόντια θέση.
The position of the meters at the test bench is exclusively horizontal.

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ – Requirements of the laboratory

- Για τη διενέργεια των δοκιμών, οι μετρητές θα πρέπει να είναι καθαροί και σε λειτουργική κατάσταση. Σε αντίθετη περίπτωση οι μετρητές θα επιστρέφονται στον πελάτη.
To perform the tests, the meters shall be clean and functional. Otherwise the meters will be returned to the customer.
- Οι ηλεκτρονικοί μετρητές θα πρέπει να συνοδεύονται από το εγχειρίδιο λειτουργίας.
For electronic meters the operation manual shall be provided by the customer.
- Για τη περίπτωση όπου ο μετρητής διαθέτει διαφορετικό άκρο από φλάντζα ή σπείρωμα, ο πελάτης υποχρεούται να αποστείλει μετατροπείς σε φλάντζα ή σπείρωμα.
For meter with end connection other than flange or thread, the customer shall include adapters to flange or thread.
- Για δοκιμές γίνονται αποδεκτοί μετρητές που λειτουργούν σε δίκτυο νερού.
Only meters operating in water network are accepted for testing.

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ – Useful Instructions

- Για την αποστολή Οικονομικής Προσφοράς στο αίτημα για δοκιμή μετρητή, ο πελάτης θα πρέπει να συμπληρώσει τις απαραίτητες πληροφορίες του εντύπου στην πρώτη σελίδα, και να το αποστείλει μέσω e-mail στη διεύθυνση eydapwml@eydap.gr
To receive a Financial Offer for the test request, the customer shall fill out all necessary information in the first page of the form, and send the form by e-mail to eydapwml@eydap.gr
- Μετά την ανασκόπηση του αιτήματος δοκιμής, το εργαστήριο θα αποστείλει την οικονομική προσφορά στον πελάτη μέσω e-mail, όπου θα αναφέρει τη διαθέσιμη εβδομάδα παραλαβής του μετρητή από το εργαστήριο.
Following the review of the test request, the laboratory will send the financial offer to the customer by e-mail, in which, the available week for receiving the meter to the laboratory, will be indicated.
- Ο πελάτης, εάν συμφωνεί, θα πρέπει να επισημάνει το κελί «ΣΥΜΦΩΝΩ», να επιλέξει την ημερομηνία αποδοχής και να αναγράψει το όνομα του υπογράφοντα για την αποδοχή της προσφοράς. Στη συνέχεια, ο πελάτης θα πρέπει να αποστείλει το πλήρως συμπληρωμένο έντυπο στη διεύθυνση eydapwml@eydap.gr
If agreed, the customer shall mark the cell "Accept", select the date and indicate the name of the Signee for the acceptance of the offer. Following, the customer shall send the complete filled out form via e-mail to eydapwml@eydap.gr
- Οι μετρητές μεταφέρονται με δαπάνη και ευθύνη του πελάτη.
The meters are transported at the expense and responsibility of the customer.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ – Financial offer

- Σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο έντυπο μετρολογικά χαρακτηριστικά και απαιτήσεις, το κόστος της δοκιμής του μετρητή ανέρχεται στο ποσό των :
According to the mentioned in the form metrological characteristics and requirements, the cost of the test is calculated as:

..... € πλέον Φ.Π.Α.(plus V.A.T.) 24% , σύνολο (total)€

- Με την ολοκλήρωση της διακρίβωσης θα ενημερωθείτε για την καταβολή του αντίστοιχου ποσού στον Λογαριασμό της ΕΥΔΑΠ στην Εθνική Τράπεζα της Ελλάδος
IBAN GR 8601100800000008050500068.
After test of the meter, you will be informed about the deposit of the pertinent amount at the EYDAP's Account at the National Bank of Greece.
- Παρακαλούμε να μην προβαίνετε σε οιαδήποτε κατάθεση, χωρίς πρότερη σχετική ενημέρωση από την Υπηρεσία μας.
You are advised not to proceed to any deposit without any pre-notice from our Department.
- Το αποδεικτικό κατάθεσης θα πρέπει απαραίτητα να αποσταλεί με email στην ηλεκτρονική διεύθυνση eydapwml@eydap.gr
The deposit receipt shall be sent via e-mail to eydapwml@eydap.gr .
- Η Υπηρεσία Λογιστηρίου της ΕΥΔΑΠ ΑΕ θα σας αποστείλει ταχυδρομικά το Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών.
The Accounting Department of EYDAP will post the invoice.
- Ο μετρητής μπορεί να αποσταλεί στο εργαστήριο την εβδομάδα
- Το πιστοποιητικό δοκιμής και ο μετρητής, θα αποσταλούν μετά την ολοκλήρωση της πληρωμής.
The test certificate and the meter shall be sent after the completion of the payment.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ – Invoice information

ΑΠΟΔΟΧΗ ΟΡΩΝ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ – Acceptance of terms & Financial Offer

ΣΥΜΦΩΝΩ / <i>Accept</i>	ΑΡΜΟΔΙΟΣ / <i>Signee</i>	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ / <i>Date</i>
<input type="checkbox"/>		Κάντε κλικ ή πατήστε για να εισαγάγετε ημερομηνία.