

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312414738

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
19/05/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME **ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ**

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO **2842305318**

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER **ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ**

EMAIL
EMAIL **chemilab@0448.syzefxis.gov.gr**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS **ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ**

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	24/04/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΠΛΑΤΕΙΑ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	24/04/2026 - 19/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
pH @ 25°C	7,9	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	832	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 B
Οξειδωσιμότητα (KMnO4) (mg/l O2)	<0,5	<5	¹ ΕΛΟΤ EN ISO 8467
Βόριο (B) (mg/L)	0,068	<1,5	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Νάτριο (Na) (mg/L)	39	<200	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Μαγνήσιο (Mg) (mg/L)	25		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Αργίλιο (Al) (μg/L)	1,3	<200	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Κάλιο (K) (mg/L)	1,1		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Ασβέστιο (Ca) (mg/L)	99		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Χρώμιο (Cr) (μg/L)	0,26	<50	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών

Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312414738

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

19/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Χρώμιο Εξασθενές (Cr 6) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	¹ OE-7.0-143
Μαγγάνιο (Mn) (μg/L)	0,74	<50	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Σίδηρος (Fe) (μg/L) Iron (μg/L)	11	<200	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Νικέλιο (Ni) (μg/L)	0,38	<20	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χαλκός (Cu) (mg/L)	0,00500	<2	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Αρσενικό (As) (μg/L)	0,2	<10	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Σελήνιο (Se) (μg/L)	0,49	<20	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Κάδμιο (Cd) (μg/L)	<0,035	<5	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Αντιμόνιο (Sb) (μg/L)	0,071	<10	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Υδράργυρος (Hg) (μg/L)	<0,04	<1	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Μόλυβδος (Pb) (μg/L)	0,16	<5	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Νιτρικά (NO ₃) (mg/L) Nitrates (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	¹ OE-7.0-143
Νιτρώδη (NO ₂) (mg/L) Nitrites (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-143
Αμμώνιο (NH ₄)(mg/L) Ammonium (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-143
Χλωριούχα (Cl) (mg/L) Chlorides (mg/L)	51,0	<250	¹ OE-7.0-143
Ολικά Κυανιούχα (CN) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	¹ OE -7.0-143
Φθοριούχα (F)(mg/L)	0,34	<1,5	¹ OE-7.0-143
Θειικά (SO ₄)(mg/L) Sulphates (mg/L)	216	<250	¹ OE-7.0-143
Φωσφορικά (PO ₄) (mg/L)	0,1		¹ OE-7.0-143

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312414738

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

19/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Naphthalene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Acenaphthylene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Acenaphthene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Fluorene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Phenanthrene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Anthracene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Fluoranthene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Πυρένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Benzo(a)anthracene (BaA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Chrysene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(β)φθορανθένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(κ)φθορανθένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(α)πυρένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Ινδενο(1,2,3-c,d)πυρένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Dibenz(a,h)anthracene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(g,h,i)περυλένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
PAH sum EPA (16) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Σύνολο Παρασιτοκτόνων (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-79 (GC-MS/MS)
Βρωμικά (BrO3) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<10	¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312414738

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

19/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<3	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βενζόλιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<1	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Επιχλωροδρίνη (C3H5ClO) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τρι- & Τετρα- χλωροαιθυλένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<10	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τριχλωροαιθυλένιο (TCE) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τετραχλωροαιθυλένιο (PCE) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Ακρυλαμίδιο (C3H5NO) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	¹ OE-7.0-86 (LC-MS/MS)
Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM's) (μg/L)	35,1	<100	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂) (μg/L)	6,1		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃) (μg/L)	12,1		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Χλωροφόρμιο (CHCl ₃) (μg/L)	3,9		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl) (μg/L)	13,0		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312414739

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
19/05/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME **ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ**

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO **2842305318**

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER **ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ**

EMAIL
EMAIL **chemilab@0448.syzefxis.gov.gr**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS **ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ**

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	24/04/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΠΛΑΤΕΙΑ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	24/04/2026 - 19/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ουράνιο (U) (μg/L)	1,8	30	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χλωριώδη (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
Χλωρικά (mg/L)	0,019	0,25	¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
Δισφαινόλη A (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	2,5	¹ OE -7.0-225 (LC-MS/MS)
Μικροκυστίνη LR (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	1,0	¹ OE -7.0-219 (LC-MS/MS)
Αλογονοξικά οξέα (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Τριχλωροοξικό οξύ (TCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Τριβρωμοοξικό οξύ (TBA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοδιχλωροοξικό οξύ (BDCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Χλωροδιβρωμοοξικό οξύ (CDBA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Διχλωροοξικό οξύ (DCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Χλωροοξικό οξύ (MCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312414739

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

19/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Βρωμοοξικό οξύ (MBA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοχλωροοξικό οξύ (BCA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Διβρωμοοξικό οξύ (DBA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Αθροισμα των PFAs (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	0,10	¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροβουτανικό οξύ (PFBA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροπεντανικό οξύ (PFPeA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροεξανικό οξύ (PFHxA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροεπτανικό οξύ (PFHpA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροοκτανικό οξύ (PFOA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροεννεανικό οξύ (PFNA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροδεκανικό οξύ (PFDA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροενδεκανικό οξύ (PFUnDA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροδωδεκανικό οξύ (PFDoDA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροδεκατριανικό οξύ (PFTrDA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροβουτανοσουλφονικό οξύ (PFBS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροπεντανοσουλφονικό οξύ (PFPeS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροεξανοσουλφονικό οξύ (PFHxS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροεπτανοσουλφονικό οξύ (PFHpS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροοκτανοσουλφονικό οξύ (PFOS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312414739

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

19/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Υπερφθοροεννεανοσουλφονικό οξύ (PFNS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροδεκανοσουλφονικό οξύ (PFDS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροενδεκανοσουλφονικό οξύ	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροδωδεκανοσουλφονικό οξύ	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροδεκατριανοσουλφονικό οξύ	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών

Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312414631

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
19/05/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ COMPANY NAME	ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ PHONE NO	2842305318
ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ MANAGER	ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	EMAIL EMAIL	chemilab@0448.syzefxis.gov.gr
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ADDRESS	ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ		

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	23/04/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	SAFE LAB	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΚΟΥΤΣΟΥΝΑΡΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	23/04/2026 - 19/05/2026
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ		

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
pH @ 25°C	7,8	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	408	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 B
Οξειδωσιμότητα (KMnO4) (mg/l O2)	<0,5	<5	¹ ΕΛΟΤ EN ISO 8467
Βόριο (B) (mg/L)	0,048	<1,5	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Νάτριο (Na) (mg/L)	16	<200	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Μαγνήσιο (Mg) (mg/L)	21		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Αργίλιο (Al) (μg/L)	1,7	<200	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Κάλιο (K) (mg/L)	0,66		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Ασβέστιο (Ca) (mg/L)	39		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Χρώμιο (Cr) (μg/L)	0,14	<50	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312414631

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

19/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Χρώμιο Εξασθενές (Cr 6) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	¹ OE-7.0-143
Μαγγάνιο (Mn) (μg/L)	<0,05	<50	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Σίδηρος (Fe) (μg/L) Iron (μg/L)	<1,25	<200	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Νικέλιο (Ni) (μg/L)	0,36	<20	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χαλκός (Cu) (mg/L)	0,00600	<2	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Αρσενικό (As) (μg/L)	0,14	<10	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Σελήνιο (Se) (μg/L)	<0,25	<20	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Κάδμιο (Cd) (μg/L)	<0,035	<5	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Αντιμόνιο (Sb) (μg/L)	0,026	<10	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Υδράργυρος (Hg) (μg/L)	0,09	<1	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Μόλυβδος (Pb) (μg/L)	0,25	<5	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Νιτρικά (NO3) (mg/L) Nitrates (mg/L)	<5	<50	¹ OE-7.0-143
Νιτρώδη (NO2) (mg/L) Nitrites (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-143
Αμμώνιο (NH4)(mg/L) Ammonium (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-143
Χλωριούχα (Cl) (mg/L) Chlorides (mg/L)	27,4	<250	¹ OE-7.0-143
Ολικά Κυανιούχα (CN) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	¹ OE -7.0-143
Φθοριούχα (F)(mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<1,5	¹ OE-7.0-143
Θειικά (SO4)(mg/L) Sulphates (mg/L)	13	<250	¹ OE-7.0-143
Φωσφορικά (PO4) (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-143

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312414631

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

19/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Naphthalene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Acenaphthylene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Acenaphthene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Fluorene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Phenanthrene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Anthracene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Fluoranthene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Πυρένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Benzo(a)anthracene (BaA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Chrysene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(β)φθορανθένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(κ)φθορανθένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(α)πυρένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Ινδενο(1,2,3-c,d)πυρένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Dibenz(a,h)anthracene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(g,h,i)περυλένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
PAH sum EPA (16) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Σύνολο Παρασιτοκτόνων (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-79 (GC-MS/MS)
Βρωμικά (BrO ₃) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<10	¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312414631

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
19/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<3	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βενζόλιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<1	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Επιχλωροδρίνη (C3H5ClO) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τρι- & Τετρα- χλωροαιθυλένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<10	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τριχλωροαιθυλένιο (TCE) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τετραχλωροαιθυλένιο (PCE) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Ακρυλαμίδιο (C3H5NO) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	¹ OE-7.0-86 (LC-MS/MS)
Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM's) (μg/L)	40,6	<100	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂) (μg/L)	2,9		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃) (μg/L)	21,7		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Χλωροφόρμιο (CHCl ₃) (μg/L)	3,7		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl) (μg/L)	12,3		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312414632

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
19/05/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME **ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ**

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO **2842305318**

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER **ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ**

EMAIL
EMAIL **chemilab@0448.syzefxis.gov.gr**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS **ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ**

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	23/04/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	CAFE LAB		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΚΟΥΤΣΟΥΝΑΡΙ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	23/04/2026 - 19/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ουράνιο (U) (µg/L)	0,4	30	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χλωριώδη (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
Χλωρικά (mg/L)	0,038	0,25	¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
Δισφαινόλη Α (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	2,5	¹ OE -7.0-225 (LC-MS/MS)
Μικροκυστίνη LR (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	1,0	¹ OE -7.0-219 (LC-MS/MS)
Αλογονοξικά οξέα (µg/L)	20,10		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Τριχλωροοξικό οξύ (TCA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Τριβρωμοοξικό οξύ (TBA) (µg/L)	20,10		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοδιχλωροοξικό οξύ (BDCA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Χλωροδιβρωμοοξικό οξύ (CDBA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312414632

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
19/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Διχλωροξικό οξύ (DCA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Χλωροξικό οξύ (MCA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοξικό οξύ (MBA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοχλωροξικό οξύ (BCA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Διβρωμοξικό οξύ (DBA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Αθροισμα των PFAs (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	0,10	¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροβουτανικό οξύ (PFBA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροπεντανικό οξύ (PFPeA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροεξανικό οξύ (PFHxA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροεπτανικό οξύ (PFHpA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροοκτανικό οξύ (PFOA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροεννεανικό οξύ (PFNA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροδεκανικό οξύ (PFDA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροενδεκανικό οξύ (PFUnDA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροδωδεκανικό οξύ (PFDoDA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροδεκατριανικό οξύ (PFTrDA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροβουτανιοσουλφονικό οξύ (PFBS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροπεντανιοσουλφονικό οξύ (PFPeS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροεξανιοσουλφονικό οξύ (PFHxS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312414632

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
19/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Υπερφθοροεπτανοσουλφονικό οξύ (PFHpS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροοκτανοσουλφονικό οξύ (PFOS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροενεναοσουλφονικό οξύ (PFNS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροδεκανοσουλφονικό οξύ (PFDS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροενδεκανοσουλφονικό οξύ	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροδωδεκανοσουλφονικό οξύ	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροδεκατριανοσουλφονικό οξύ	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών

Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312413719

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

13/03/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO

2842340379

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER

ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

EMAIL
EMAIL

chemilab@0448.syzefxis.gov.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	26/02/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΑΝΑΤΟΛΗ, ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΑΝΑΤΟΛΗ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ Ν
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	26/02/2026 - 13/03/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
pH @ 25°C	7,7	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	515	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 B
Οξειδωσιμότητα (KMnO4) (mg/l O2)	<0,5	<5	¹ ΕΛΟΤ EN ISO 8467
Βόριο (B) (mg/L)	0,083	<1,5	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Νάτριο (Na) (mg/L)	25	<200	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Μαγνήσιο (Mg) (mg/L)	20		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Αργίλιο (Al) (μg/L)	<1,25	<200	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Κάλιο (K) (mg/L)	0,98		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Ασβέστιο (Ca) (mg/L)	59		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Χρώμιο (Cr) (μg/L)	0,63	<50	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών

Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312413719

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
13/03/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Χρώμιο Εξασθενές (Cr 6) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	¹ OE-7.0-143
Μαγγάνιο (Mn) (μg/L)	0,055	<50	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Σίδηρος (Fe) (μg/L) Iron (μg/L)	<1,25	<200	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Νικέλιο (Ni) (μg/L)	0,36	<20	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χαλκός (Cu) (mg/L)	0,00300	<2	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Αρσενικό (As) (μg/L)	0,45	<10	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Σελήνιο (Se) (μg/L)	0,59	<20	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Κάδμιο (Cd) (μg/L)	<0,035	<5	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Αντιμόνιο (Sb) (μg/L)	0,038	<10	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Υδράργυρος (Hg) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<1	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Μόλυβδος (Pb) (μg/L)	0,08	<5	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Νιτρικά (NO ₃) (mg/L) Nitrates (mg/L)	<5	<50	¹ OE-7.0-143
Νιτρώδη (NO ₂) (mg/L) Nitrites (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-143
Αμμώνιο (NH ₄)(mg/L) Ammonium (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-143
Χλωριούχα (Cl) (mg/L) Chlorides (mg/L)	33,8	<250	¹ OE-7.0-143
Ολικά Κυανιούχα (CN) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	¹ OE -7.0-143
Φθοριούχα (F)(mg/L)	0,31	<1,5	¹ OE-7.0-143
Θειικά (SO ₄)(mg/L) Sulphates (mg/L)	18	<250	¹ OE-7.0-143
Φωσφορικά (PO ₄) (mg/L)	0,10		¹ OE-7.0-143

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312413719

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
13/03/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Naphthalene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Acenaphthylene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Acenaphthene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Fluorene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Phenanthrene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Anthracene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Fluoranthene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Πυρένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Benzo(a)anthracene (BaA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Chrysene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(β)φθορανθένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(κ)φθορανθένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(α)πυρένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Ινδενο(1,2,3-c,d)πυρένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Dibenz(a,h)anthracene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(g,h,i)περυλένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
PAH sum EPA (16) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Σύνολο Παρασιτοκτόνων (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-79 (GC-MS/MS)
Βρωμικά (BrO3) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<10	¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312413719

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
13/03/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<3	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βενζόλιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<1	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Επιχλωροδρίνη (C3H5ClO) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τρι- & Τετρα- χλωροαιθυλένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<10	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τριχλωροαιθυλένιο (TCE) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τετραχλωροαιθυλένιο (PCE) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Ακρυλαμίδιο (C3H5NO) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	¹ OE-7.0-86 (LC-MS/MS)
Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM's) (μg/L)	37,2	<100	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂) (μg/L)	17,4		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃) (μg/L)	16,9		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Χλωροφόρμιο (CHCl ₃) (μg/L)	2,9		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312413720

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
13/03/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ COMPANY NAME	ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ PHONE NO	2842340379
ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ MANAGER	ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	EMAIL EMAIL	chemilab@0448.syzefxis.gov.gr
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ADDRESS	ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ		

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	26/02/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΑΝΑΤΟΛΗ, ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΑΝΑΤΟΛΗ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ Ν
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	26/02/2026 - 13/03/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ουράνιο (U) (μg/L)	1,7	30	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χλωριώδη (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
Χλωρικά (mg/L)	0,035	0,25	¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
Δισφαινόλη Α (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	2,5	¹ OE -7.0-225 (LC-MS/MS)
Μικροκυστίνη LR (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	1,0	¹ OE -7.0-219 (LC-MS/MS)
Αλογονοξικά οξέα (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Τριχλωροξικό οξύ (TCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Τριβρωμοξικό οξύ (TBA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοδιχλωροξικό οξύ (BDCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312413720

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

13/03/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Χλωροδιβρωμοοξικό οξύ (CDBA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Διχλωροοξικό οξύ (DCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Χλωροοξικό οξύ (MCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοοξικό οξύ (MBA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοχλωροοξικό οξύ (BCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Διβρωμοοξικό οξύ (DBA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Αθροισμα των PFAs (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	0,10	¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος ΔοκιμώνΝικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312413864

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

06/04/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO

2842340379

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER

ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ

EMAIL
EMAIL

chemilab@0448.syzefxis.gov.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	19/03/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΓΔΟΧΙΑ - ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΚΚΛΗΣΙΑ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΓΔΟΧΙΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	19/03/2026 - 06/04/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
pH @ 25°C	8,5	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	707	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 B
Οξειδωσιμότητα (KMnO4) (mg/l O2)	<0,5	<5	¹ ΕΛΟΤ EN ISO 8467
Βόριο (B) (mg/L)	0,073	<1,5	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Νάτριο (Na) (mg/L)	33	<200	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Μαγνήσιο (Mg) (mg/L)	15		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Αργίλιο (Al) (μg/L)	5,9	<200	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Κάλιο (K) (mg/L)	1,6		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Ασβέστιο (Ca) (mg/L)	88		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312413864

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

06/04/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Χρώμιο (Cr) (μg/L)	0,71	<50	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χρώμιο Εξασθενές (Cr 6) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	¹ OE-7.0-143
Μαγγάνιο (Mn) (μg/L)	0,22	<50	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Σίδηρος (Fe) (μg/L) Iron (μg/L)	120	<200	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Νικέλιο (Ni) (μg/L)	<0,05	<20	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χαλκός (Cu) (mg/L)	0,00900	<2	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Αρσενικό (As) (μg/L)	0,57	<10	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Σελήνιο (Se) (μg/L)	0,69	<20	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Κάδμιο (Cd) (μg/L)	<0,035	<5	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Αντιμόνιο (Sb) (μg/L)	0,03	<10	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Υδράργυρος (Hg) (μg/L)	<0,04	<1	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Μόλυβδος (Pb) (μg/L)	3,1	<5	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Νιτρικά (NO ₃) (mg/L) Nitrates (mg/L)	17,2	<50	¹ OE-7.0-143
Νιτρώδη (NO ₂) (mg/L) Nitrites (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-143
Αμμώνιο (NH ₄)(mg/L) Ammonium (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-143
Χλωριούχα (Cl) (mg/L) Chlorides (mg/L)	77,3	<250	¹ OE-7.0-143
Ολικά Κυανιούχα (CN) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	¹ OE -7.0-143
Φθοριούχα (F)(mg/L)	<0,2	<1,5	¹ OE-7.0-143
Θειικά (SO ₄)(mg/L) Sulphates (mg/L)	62	<250	¹ OE-7.0-143

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312413864

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

06/04/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Φωσφορικά (PO4) (mg/L)	0,16		¹ ΟΕ-7.0-143
Naphthalene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ ΟΕ-7.0-80 (GC-MS/MS)
Acenaphthylene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ ΟΕ-7.0-80 (GC-MS/MS)
Acenaphthene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ ΟΕ-7.0-80 (GC-MS/MS)
Fluorene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ ΟΕ-7.0-80 (GC-MS/MS)
Phenanthrene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ ΟΕ-7.0-80 (GC-MS/MS)
Anthracene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ ΟΕ-7.0-80 (GC-MS/MS)
Fluoranthene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ ΟΕ-7.0-80 (GC-MS/MS)
Πυρένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ ΟΕ-7.0-80 (GC-MS/MS)
Benzo(a)anthracene (BaA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ ΟΕ-7.0-80 (GC-MS/MS)
Chrysene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ ΟΕ-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(β)φθορανθένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ ΟΕ-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(κ)φθορανθένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ ΟΕ-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(α)πυρένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ ΟΕ-7.0-80 (GC-MS/MS)
Ινδενο(1,2,3-c,d)πυρένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ ΟΕ-7.0-80 (GC-MS/MS)
Dibenz(a,h)anthracene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ ΟΕ-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(g,h,i)περυλένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ ΟΕ-7.0-80 (GC-MS/MS)
PAH sum EPA (16) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ ΟΕ-7.0-80 (GC-MS/MS)
Σύνολο Παρασιτοκτόνων (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ ΟΕ-7.0-79 (GC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312413864

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
06/04/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Βρωμικά (BrO ₃) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<10	¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<3	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βενζόλιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<1	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Επιχλωροδρίνη (C ₃ H ₅ ClO) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τρι- & Τετρα- χλωροαιθυλένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<10	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τριχλωροαιθυλένιο (TCE) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τετραχλωροαιθυλένιο (PCE) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Ακρυλαμίδιο (C ₃ H ₅ NO) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	¹ OE-7.0-86 (LC-MS/MS)
Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM's) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<100	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Χλωροφόρμιο (CHCl ₃) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312413865

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
06/04/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME **ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ**

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO **2842340379**

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER **ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ**

EMAIL
EMAIL **chemilab@0448.syzefxis.gov.gr**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS **ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ**

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	19/03/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΓΔΟΧΙΑ - ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΚΚΛΗΣΙΑ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΓΔΟΧΙΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	19/03/2026 - 06/04/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ουράνιο (U) (μg/L)	0,46	30	OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χλωριώδη (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
Χλωρικά (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	0,25	OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
Δισφαινόλη A (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	2,5	OE -7.0-225 (LC-MS/MS)
Μικροκυστίνη LR (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	1,0	OE -7.0-219 (LC-MS/MS)
Αλογονοξικά οξέα (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Τριχλωροξικό οξύ (TCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Τριβρωμοξικό οξύ (TBA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοδιχλωροξικό οξύ (BDCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE -7.0-163 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών

Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312413865

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

06/04/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Χλωροδιβρωμοοξικό οξύ (CDBA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Διχλωροοξικό οξύ (DCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Χλωροοξικό οξύ (MCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοοξικό οξύ (MBA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοχλωροοξικό οξύ (BCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Διβρωμοοξικό οξύ (DBA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Αθροισμα των PFAs (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	0,10	OE -7.0-215 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος ΔοκιμώνΝικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312413722

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

13/03/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO

2842340379

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER

ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

EMAIL
EMAIL

chemilab@0448.syzefxis.gov.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	26/02/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΕΙΣΟΔΟΣ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ Ν
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΚΑΛΑΜΑΥΚΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	26/02/2026 - 13/03/2026
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ		

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
pH @ 25°C	7,8	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	462	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 B
Οξειδωσιμότητα (KMnO4) (mg/l O2)	<0,5	<5	¹ ΕΛΟΤ EN ISO 8467
Βόριο (B) (mg/L)	0,052	<1,5	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Νάτριο (Na) (mg/L)	17	<200	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Μαγνήσιο (Mg) (mg/L)	19		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Αργίλιο (Al) (μg/L)	100	<200	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Κάλιο (K) (mg/L)	0,88		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Ασβέστιο (Ca) (mg/L)	63		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Χρώμιο (Cr) (μg/L)	0,66	<50	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών

Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312413722

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
13/03/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Χρώμιο Εξασθενές (Cr 6) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	¹ OE-7.0-143
Μαγγάνιο (Mn) (μg/L)	0,72	<50	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Σίδηρος (Fe) (μg/L) Iron (μg/L)	91	<200	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Νικέλιο (Ni) (μg/L)	0,52	<20	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χαλκός (Cu) (mg/L)	0,00100	<2	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Αρσενικό (As) (μg/L)	0,22	<10	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Σελήνιο (Se) (μg/L)	<0,25	<20	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Κάδμιο (Cd) (μg/L)	<0,035	<5	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Αντιμόνιο (Sb) (μg/L)	0,04	<10	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Υδράργυρος (Hg) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<1	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Μόλυβδος (Pb) (μg/L)	0,095	<5	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Νιτρικά (NO ₃) (mg/L) Nitrates (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	¹ OE-7.0-143
Νιτρώδη (NO ₂) (mg/L) Nitrites (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-143
Αμμώνιο (NH ₄)(mg/L) Ammonium (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-143
Χλωριούχα (Cl) (mg/L) Chlorides (mg/L)	27,9	<250	¹ OE-7.0-143
Ολικά Κυανιούχα (CN) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	¹ OE -7.0-143
Φθοριούχα (F)(mg/L)	<0,2	<1,5	¹ OE-7.0-143
Θειικά (SO ₄)(mg/L) Sulphates (mg/L)	9	<250	¹ OE-7.0-143
Φωσφορικά (PO ₄) (mg/L)	<0,1		¹ OE-7.0-143

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312413722

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
13/03/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Naphthalene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Acenaphthylene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Acenaphthene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Fluorene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Phenanthrene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Anthracene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Fluoranthene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Πυρένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Benzo(a)anthracene (BaA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Chrysene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(β)φθορανθένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(κ)φθορανθένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(α)πυρένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Ινδενο(1,2,3-c,d)πυρένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Dibenz(a,h)anthracene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(g,h,i)περυλένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
PAH sum EPA (16) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Σύνολο Παρασιτοκτόνων (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-79 (GC-MS/MS)
Βρωμικά (BrO ₃) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<10	¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312413722

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
13/03/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<3	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βενζόλιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<1	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Επιχλωροδρίνη (C3H5ClO) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τρι- & Τετρα- χλωροαιθυλένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<10	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τριχλωροαιθυλένιο (TCE) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τετραχλωροαιθυλένιο (PCE) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Ακρυλαμίδιο (C3H5NO) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	¹ OE-7.0-86 (LC-MS/MS)
Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM's) (μg/L)	33,7	<100	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂) (μg/L)	19,6		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃) (μg/L)	8,8		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Χλωροφόρμιο (CHCl ₃) (μg/L)	5,3		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312413723

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
13/03/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ COMPANY NAME	ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ PHONE NO	2842340379
ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ MANAGER	ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	EMAIL EMAIL	chemilab@0448.syzefxis.gov.gr
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ADDRESS	ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ		

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	26/02/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΕΙΣΟΔΟΣ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ Ν
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΚΑΛΑΜΑΥΚΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	26/02/2026 - 13/03/2026
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ		

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ουράνιο (U) (μg/L)	0,83	30	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χλωριώδη (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
Χλωρικά (mg/L)	0,073	0,25	¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
Δισφαινόλη Α (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	2,5	¹ OE -7.0-225 (LC-MS/MS)
Μικροκυστίνη LR (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	1,0	¹ OE -7.0-219 (LC-MS/MS)
Αλογονοξικά οξέα (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Τριχλωροξικό οξύ (TCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Τριβρωμοξικό οξύ (TBA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοδιχλωροξικό οξύ (BDCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312413723

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
13/03/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Χλωροδιβρωμοοξικό οξύ (CDBA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Διχλωροοξικό οξύ (DCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Χλωροοξικό οξύ (MCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοοξικό οξύ (MBA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοχλωροοξικό οξύ (BCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Διβρωμοοξικό οξύ (DBA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Αθροισμα των PFAs (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	0,10	¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312414636

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

19/05/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO

2842305318

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER

ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

EMAIL
EMAIL

chemilab@0448.syzefxis.gov.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	23/04/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΕΚΚΛΗΣΙΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΜΑΚΡΥ ΓΥΑΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	23/04/2026 - 19/05/2026
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ		

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
pH @ 25°C	7,9	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	936	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 B
Οξειδωσιμότητα (KMnO4) (mg/l O2)	<0,5	<5	¹ ΕΛΟΤ EN ISO 8467
Βόριο (B) (mg/L)	0,2	<1,5	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Νάτριο (Na) (mg/L)	59	<200	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Μαγνήσιο (Mg) (mg/L)	37		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Αργίλιο (Al) (μg/L)	<1,25	<200	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Κάλιο (K) (mg/L)	3,3		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Ασβέστιο (Ca) (mg/L)	85		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Χρώμιο (Cr) (μg/L)	0,24	<50	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών

Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312414636

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
19/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Χρώμιο Εξασθενές (Cr 6) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	¹ OE-7.0-143
Μαγγάνιο (Mn) (μg/L)	<0,05	<50	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Σίδηρος (Fe) (μg/L) Iron (μg/L)	4,4	<200	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Νικέλιο (Ni) (μg/L)	0,39	<20	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χαλκός (Cu) (mg/L)	0,00400	<2	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Αρσενικό (As) (μg/L)	0,073	<10	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Σελήνιο (Se) (μg/L)	0,65	<20	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Κάδμιο (Cd) (μg/L)	<0,035	<5	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Αντιμόνιο (Sb) (μg/L)	0,031	<10	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Υδράργυρος (Hg) (μg/L)	0,06	<1	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Μόλυβδος (Pb) (μg/L)	0,12	<5	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Νιτρικά (NO ₃) (mg/L) Nitrates (mg/L)	<5	<50	¹ OE-7.0-143
Νιτρώδη (NO ₂) (mg/L) Nitrites (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-143
Αμμώνιο (NH ₄) (mg/L) Ammonium (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-143
Χλωριούχα (Cl) (mg/L) Chlorides (mg/L)	83,6	<250	¹ OE-7.0-143
Ολικά Κυανιούχα (CN) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	¹ OE -7.0-143
Φθοριούχα (F) (mg/L)	0,25	<1,5	¹ OE-7.0-143
Θειικά (SO ₄) (mg/L) Sulphates (mg/L)	173	<250	¹ OE-7.0-143
Φωσφορικά (PO ₄) (mg/L)	<0,1		¹ OE-7.0-143

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312414636

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
19/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Naphthalene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Acenaphthylene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Acenaphthene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Fluorene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Phenanthrene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Anthracene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Fluoranthene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Πυρένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Benzo(a)anthracene (BaA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Chrysene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(β)φθορανθένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(κ)φθορανθένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(α)πυρένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Ινδενο(1,2,3-c,d)πυρένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Dibenz(a,h)anthracene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(g,h,i)περυλένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
PAH sum EPA (16) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Σύνολο Παρασιτοκτόνων (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-79 (GC-MS/MS)
Βρωμικά (BrO ₃) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<10	¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312414636

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
19/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<3	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βενζόλιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<1	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Επιχλωροδρίνη (C3H5ClO) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τρι- & Τετρα- χλωροαιθυλένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<10	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τριχλωροαιθυλένιο (TCE) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τετραχλωροαιθυλένιο (PCE) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Ακρυλαμίδιο (C3H5NO) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	¹ OE-7.0-86 (LC-MS/MS)
Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM's) (μg/L)	58,2	<100	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃) (μg/L)	46,1		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Χλωροφόρμιο (CHCl ₃) (μg/L)	2,0		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl) (μg/L)	10,1		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312414637

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

19/05/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO

2842305318

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER

ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ

EMAIL
EMAIL

chemilab@0448.syzefxis.gov.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	23/04/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΕΚΚΛΗΣΙΑ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΜΑΚΡΥ ΓΥΑΛΟΣ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	23/04/2026 - 19/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ουράνιο (U) (µg/L)	0,8	30	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χλωριώδη (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
Χλωρικά (mg/L)	0,049	0,25	¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
Δισφαινόλη Α (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	2,5	¹ OE -7.0-225 (LC-MS/MS)
Μικροκυστίνη LR (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	1,0	¹ OE -7.0-219 (LC-MS/MS)
Αλογονοξικά οξέα (µg/L)	<20		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Τριχλωροοξικό οξύ (TCA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Τριβρωμοοξικό οξύ (TBA) (µg/L)	<20		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοδιχλωροοξικό οξύ (BDCA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Χλωροδιβρωμοοξικό οξύ (CDBA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών

Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312414637

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

19/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Διχλωροξικό οξύ (DCA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Χλωροξικό οξύ (MCA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοξικό οξύ (MBA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοχλωροξικό οξύ (BCA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Διβρωμοξικό οξύ (DBA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Αθροισμα των PFAs (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	0,10	¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροβουτανικό οξύ (PFBA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροπεντανικό οξύ (PFPeA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροεξανικό οξύ (PFHxA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροεπτανικό οξύ (PFHpA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροοκτανικό οξύ (PFOA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροεννεανικό οξύ (PFNA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροδεκανικό οξύ (PFDA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροενδεκανικό οξύ (PFUnDA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροδωδεκανικό οξύ (PFDoDA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροδεκατριανικό οξύ (PFTrDA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροβουτανιοσουλφονικό οξύ (PFBS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροπεντανιοσουλφονικό οξύ (PFPeS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροεξανιοσουλφονικό οξύ (PFHxS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312414637

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
19/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Υπερφθοροεπτανοσουλφονικό οξύ (PFHpS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροοκτανοσουλφονικό οξύ (PFOS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροενεναοσουλφονικό οξύ (PFNS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροδεκανοσουλφονικό οξύ (PFDS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροενδεκανοσουλφονικό οξύ	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροδωδεκανοσουλφονικό οξύ	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροδεκατριανοσουλφονικό οξύ	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών

Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312413866

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
06/04/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME **ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ**

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO **2842340379**

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER **ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ**

EMAIL
EMAIL **chemilab@0448.syzefxis.gov.gr**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS **ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ**

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	19/03/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΜΥΘΟΙ - ΚΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΜΥΘΟΙ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	19/03/2026 - 06/04/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
pH @ 25°C	8,7	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	431	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 B
Οξειδωσιμότητα (KMnO4) (mg/l O2)	<0,5	<5	¹ ΕΛΟΤ EN ISO 8467
Βόριο (B) (mg/L)	0,051	<1,5	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Νάτριο (Na) (mg/L)	18	<200	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Μαγνήσιο (Mg) (mg/L)	13		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Αργίλιο (Al) (μg/L)	1,8	<200	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Κάλιο (K) (mg/L)	1,5		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Ασβέστιο (Ca) (mg/L)	45		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312413866

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
06/04/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Χρώμιο (Cr) (μg/L)	0,52	<50	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χρώμιο Εξασθενές (Cr 6) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	¹ OE-7.0-143
Μαγγάνιο (Mn) (μg/L)	0,11	<50	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Σίδηρος (Fe) (μg/L) Iron (μg/L)	2,5	<200	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Νικέλιο (Ni) (μg/L)	1,6	<20	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χαλκός (Cu) (mg/L)	0,00600	<2	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Αρσενικό (As) (μg/L)	3,4	<10	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Σελήνιο (Se) (μg/L)	1,7	<20	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Κάδμιο (Cd) (μg/L)	<0,035	<5	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Αντιμόνιο (Sb) (μg/L)	0,1	<10	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Υδράργυρος (Hg) (μg/L)	<0,04	<1	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Μόλυβδος (Pb) (μg/L)	0,32	<5	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Νιτρικά (NO ₃) (mg/L) Nitrates (mg/L)	8,7	<50	¹ OE-7.0-143
Νιτρώδη (NO ₂) (mg/L) Nitrites (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-143
Αμμώνιο (NH ₄)(mg/L) Ammonium (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-143
Χλωριούχα (Cl) (mg/L) Chlorides (mg/L)	36,3	<250	¹ OE-7.0-143
Ολικά Κυανιούχα (CN) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	¹ OE -7.0-143
Φθοριούχα (F)(mg/L)	<0,2	<1,5	¹ OE-7.0-143
Θειικά (SO ₄)(mg/L) Sulphates (mg/L)	62	<250	¹ OE-7.0-143

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312413866

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

06/04/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Φωσφορικά (PO4) (mg/L)	0,1		¹ OE-7.0-143
Naphthalene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Acenaphthylene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Acenaphthene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Fluorene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Phenanthrene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Anthracene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Fluoranthene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Πυρένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Benzo(a)anthracene (BaA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Chrysene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(β)φθορανθένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(κ)φθορανθένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(α)πυρένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Ινδενο(1,2,3-c,d)πυρένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Dibenz(a,h)anthracene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(g,h,i)περυλένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
PAH sum EPA (16) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Σύνολο Παρασιτοκτόνων (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-79 (GC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312413866

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
06/04/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Βρωμικά (BrO ₃) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<10	¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<3	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βενζόλιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<1	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Επιχλωροδρίνη (C ₃ H ₅ ClO) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τρι- & Τετρα- χλωροαιθυλένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<10	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τριχλωροαιθυλένιο (TCE) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τετραχλωροαιθυλένιο (PCE) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Ακρυλαμίδιο (C ₃ H ₅ NO) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	¹ OE-7.0-86 (LC-MS/MS)
Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM's) (μg/L)	4,9	<100	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃) (μg/L)	3,1		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Χλωροφόρμιο (CHCl ₃) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl) (μg/L)	1,8		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312413867

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
06/04/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME **ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ**

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO **2842340379**

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER **ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ**

EMAIL
EMAIL **chemilab@0448.syzefxis.gov.gr**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS **ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ**

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	19/03/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΜΥΘΟΙ - ΚΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΜΥΘΟΙ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	19/03/2026 - 06/04/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ουράνιο (U) (µg/L)	0,54	30	OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χλωριώδη (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
Χλωρικά (mg/L)	0,017	0,25	OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
Δισφαινόλη A (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	2,5	OE -7.0-225 (LC-MS/MS)
Μικροκυστίνη LR (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	1,0	OE -7.0-219 (LC-MS/MS)
Αλογονοξικά οξέα (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Τριχλωροξικό οξύ (TCA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Τριβρωμοξικό οξύ (TBA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοδιχλωροξικό οξύ (BDCA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE -7.0-163 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών

Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312413867

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

06/04/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Χλωροδιβρωμοοξικό οξύ (CDBA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Διχλωροοξικό οξύ (DCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Χλωροοξικό οξύ (MCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοοξικό οξύ (MBA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοχλωροοξικό οξύ (BCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Διβρωμοοξικό οξύ (DBA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Αθροισμα των PFAs (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	0,10	OE -7.0-215 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος ΔοκιμώνΝικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312413619

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

10/02/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO

2842340379

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER

ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

EMAIL
EMAIL

chemilab@0448.syzefxis.gov.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	29/01/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΟΡΕΙΝΟ ΠΛΑΤΕΙΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT		ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	29/01/2026 - 10/02/2026
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ		

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
pH @ 25°C	8,0	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	340	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 B
Οξειδωσιμότητα (KMnO4) (mg/l O2)	<0,5	<5	¹ ΕΛΟΤ EN ISO 8467
Βόριο (B) (mg/L)	0,014	<1,5	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Νάτριο (Na) (mg/L)	15	<200	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Μαγνήσιο (Mg) (mg/L)	19		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Αργίλιο (Al) (μg/L)	4,0	<200	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Κάλιο (K) (mg/L)	0,66		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Ασβέστιο (Ca) (mg/L)	27		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312413619

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
10/02/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Χρώμιο (Cr) (μg/L)	0,19	<50	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χρώμιο Εξασθενές (Cr 6) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	¹ OE-7.0-143
Μαγγάνιο (Mn) (μg/L)	0,16	<50	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Σίδηρος (Fe) (μg/L) Iron (μg/L)	2,1	<200	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Νικέλιο (Ni) (μg/L)	<0,05	<20	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χαλκός (Cu) (mg/L)	0,00400	<2	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Αρσενικό (As) (μg/L)	0,12	<10	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Σελήνιο (Se) (μg/L)	<0,25	<20	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Κάδμιο (Cd) (μg/L)	<0,035	<5	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Αντιμόνιο (Sb) (μg/L)	<0,02	<10	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Υδράργυρος (Hg) (μg/L)	<0,04	<1	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Μόλυβδος (Pb) (μg/L)	0,16	<5	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Νιτρικά (NO ₃) (mg/L) Nitrates (mg/L)	<5	<50	¹ OE-7.0-143
Νιτρώδη (NO ₂) (mg/L) Nitrites (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-143
Αμμώνιο (NH ₄)(mg/L) Ammonium (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-143
Χλωριούχα (Cl) (mg/L) Chlorides (mg/L)	26,1	<250	¹ OE-7.0-143
Ολικά Κυανιούχα (CN) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	¹ OE -7.0-143
Φθοριούχα (F)(mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<1,5	¹ OE-7.0-143
Θειικά (SO ₄)(mg/L) Sulphates (mg/L)	12	<250	¹ OE-7.0-143

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312413619

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

10/02/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Φωσφορικά (PO4) (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-143
Naphthalene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Acenaphthylene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Acenaphthene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Fluorene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Phenanthrene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Anthracene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Fluoranthene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Πυρένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Benzo(a)anthracene (BaA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Chrysene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(β)φθορανθένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(κ)φθορανθένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(α)πυρένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Ινδενο(1,2,3-c,d)πυρένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Dibenz(a,h)anthracene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(g,h,i)περυλένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
PAH sum EPA (16) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Σύνολο Παρασιτοκτόνων (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-79 (GC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312413619

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
10/02/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Vinclozolin (μg/L)	<0,006		¹ OE-7.0-79 (GC-MS/MS)
Βρωμικά (BrO ₃) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<10	¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<3	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βενζόλιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<1	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Επιχλωροδρίνη (C ₃ H ₅ ClO) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τρι- & Τετρα- χλωροαιθυλένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<10	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τριχλωροαιθυλένιο (TCE) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τετραχλωροαιθυλένιο (PCE) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Ακρυλαμίδιο (C ₃ H ₅ NO) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	¹ OE-7.0-86 (LC-MS/MS)
Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM's) (μg/L)	72,1	<100	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂) (μg/L)	10,3		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃) (μg/L)	23,4		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Χλωροφόρμιο (CHCl ₃) (μg/L)	13,7		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl) (μg/L)	24,7		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312413620

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
10/02/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME **ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ**

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO **2842340379**

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER **ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ**

EMAIL
EMAIL **chemilab@0448.syzefxis.gov.gr**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS **ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ**

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	29/01/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΟΡΕΙΝΟ ΠΛΑΤΕΙΑ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT		ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	29/01/2026 - 10/02/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ουράνιο (U) (µg/L)	0,39	30	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χλωριώδη (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
Χλωρικά (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	0,25	¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
Δισφαινόλη Α (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	2,5	¹ OE -7.0-225 (LC-MS/MS)
Μικροκυστίνη LR (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	1,0	¹ OE -7.0-219 (LC-MS/MS)
Αλογονοξικά οξέα (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Τριχλωροοξικό οξύ (TCA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Τριβρωμοοξικό οξύ (TBA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοδιχλωροοξικό οξύ (BDCA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Χλωροδιβρωμοοξικό οξύ (CDBA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Διχλωροοξικό οξύ (DCA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Χλωροοξικό οξύ (MCA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312413620

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

10/02/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Βρωμοοξικό οξύ (MBA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοχλωροοξικό οξύ (BCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Διβρωμοοξικό οξύ (DBA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Αθροισμα των PFAs (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	0,10	¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών

Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312413617

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
10/02/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ COMPANY NAME	ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ PHONE NO	2842340379
ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ MANAGER	ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	EMAIL EMAIL	chemilab@0448.syzefxis.gov.gr
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ADDRESS	ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ		

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	29/01/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΚΑΠΙΣΤΡΙ ΔΙΠΛΑ ΣΤΗΝ ΕΚΚΛΗΣΙΑ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	29/01/2026 - 10/02/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
pH @ 25°C	8,0	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	672	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 B
Οξειδωσιμότητα (KMnO4) (mg/l O2)	<0,5	<5	¹ ΕΛΟΤ EN ISO 8467
Βόριο (B) (mg/L)	0,035	<1,5	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Νάτριο (Na) (mg/L)	41	<200	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Μαγνήσιο (Mg) (mg/L)	33		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Αργίλιο (Al) (μg/L)	3,4	<200	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Κάλιο (K) (mg/L)	1,0		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Ασβέστιο (Ca) (mg/L)	53		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312413617

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
10/02/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Χρώμιο (Cr) (μg/L)	0,2	<50	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χρώμιο Εξασθενές (Cr 6) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	¹ OE-7.0-143
Μαγγάνιο (Mn) (μg/L)	0,2	<50	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Σίδηρος (Fe) (μg/L) Iron (μg/L)	9,6	<200	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Νικέλιο (Ni) (μg/L)	0,19	<20	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χαλκός (Cu) (mg/L)	0,00400	<2	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Αρσενικό (As) (μg/L)	0,43	<10	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Σελήνιο (Se) (μg/L)	0,34	<20	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Κάδμιο (Cd) (μg/L)	<0,035	<5	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Αντιμόνιο (Sb) (μg/L)	0,022	<10	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Υδράργυρος (Hg) (μg/L)	<0,04	<1	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Μόλυβδος (Pb) (μg/L)	0,38	<5	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Νιτρικά (NO ₃) (mg/L) Nitrates (mg/L)	<5	<50	¹ OE-7.0-143
Νιτρώδη (NO ₂) (mg/L) Nitrites (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-143
Αμμώνιο (NH ₄)(mg/L) Ammonium (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-143
Χλωριούχα (Cl) (mg/L) Chlorides (mg/L)	78,1	<250	¹ OE-7.0-143
Ολικά Κυανιούχα (CN) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	¹ OE -7.0-143
Φθοριούχα (F)(mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<1,5	¹ OE-7.0-143
Θειικά (SO ₄)(mg/L) Sulphates (mg/L)	21	<250	¹ OE-7.0-143

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312413617

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

10/02/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Φωσφορικά (PO4) (mg/L)	<0,1		¹ OE-7.0-143
Naphthalene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Acenaphthylene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Acenaphthene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Fluorene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Phenanthrene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Anthracene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Fluoranthene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Πυρένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Benzo(a)anthracene (BaA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Chrysene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(β)φθορανθένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(κ)φθορανθένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(α)πυρένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Ινδενο(1,2,3-c,d)πυρένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Dibenz(a,h)anthracene (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(g,h,i)περυλένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
PAH sum EPA (16) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Σύνολο Παρασιτοκτόνων (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-79 (GC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312413617

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
10/02/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Vinclozolin (μg/L)	<0,006		¹ OE-7.0-79 (GC-MS/MS)
Βρωμικά (BrO ₃) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<10	¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<3	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βενζόλιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<1	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Επιχλωροδρίνη (C ₃ H ₅ ClO) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τρι- & Τετρα- χλωροαιθυλένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<10	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τριχλωροαιθυλένιο (TCE) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τετραχλωροαιθυλένιο (PCE) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Ακρυλαμίδιο (C ₃ H ₅ NO) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	¹ OE-7.0-86 (LC-MS/MS)
Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM's) (μg/L)	70,2	<100	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂) (μg/L)	4,6		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃) (μg/L)	19,1		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Χλωροφόρμιο (CHCl ₃) (μg/L)	37,5		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl) (μg/L)	9,0		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312413618

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

10/02/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO

2842340379

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER

ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ

EMAIL
EMAIL

chemilab@0448.syzefxis.gov.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	29/01/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΚΑΠΙΣΤΡΙ ΔΙΠΛΑ ΣΤΗΝ ΕΚΚΛΗΣΙΑ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	29/01/2026 - 10/02/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ουράνιο (U) (μg/L)	0,99	30	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χλωριώδη (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
Χλωρικά (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	0,25	¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
Δισφαινόλη A (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	2,5	¹ OE -7.0-225 (LC-MS/MS)
Μικροκυστίνη LR (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	1,0	¹ OE -7.0-219 (LC-MS/MS)
Αλογονοξικά οξέα (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Τριχλωροοξικό οξύ (TCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Τριβρωμοοξικό οξύ (TBA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοδιχλωροοξικό οξύ (BDCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Χλωροδιβρωμοοξικό οξύ (CDBA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Διχλωροοξικό οξύ (DCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Χλωροοξικό οξύ (MCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών

Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312413618

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

10/02/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Βρωμοοξικό οξύ (MBA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοχλωροοξικό οξύ (BCA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Διβρωμοοξικό οξύ (DBA) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Αθροισμα των PFAs (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	0,10	¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών

Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312414634

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

19/05/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO

2842305318

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER

ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ

EMAIL
EMAIL

chemilab@0448.syzefxis.gov.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	23/04/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ - ΣΗΜΕΙΟ ΣΤΑΣΗ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΣΧΙΝΟΚΑΨΑΛΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	23/04/2026 - 19/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
pH @ 25°C	8,1	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	352	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 B
Οξειδωσιμότητα (KMnO4) (mg/l O2)	<0,5	<5	¹ ΕΛΟΤ EN ISO 8467
Βόριο (B) (mg/L)	0,04	<1,5	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Νάτριο (Na) (mg/L)	13	<200	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Μαγνήσιο (Mg) (mg/L)	18		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Αργίλιο (Al) (μg/L)	1,6	<200	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Κάλιο (K) (mg/L)	0,6		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Ασβέστιο (Ca) (mg/L)	33		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Χρώμιο (Cr) (μg/L)	0,14	<50	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312414634

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
19/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Χρώμιο Εξασθενές (Cr 6) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	¹ OE-7.0-143
Μαγγάνιο (Mn) (μg/L)	0,075	<50	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Σίδηρος (Fe) (μg/L) Iron (μg/L)	1,6	<200	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Νικέλιο (Ni) (μg/L)	0,31	<20	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χαλκός (Cu) (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<2	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Αρσενικό (As) (μg/L)	0,14	<10	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Σελήνιο (Se) (μg/L)	<0,25	<20	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Κάδμιο (Cd) (μg/L)	<0,035	<5	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Αντιμόνιο (Sb) (μg/L)	0,025	<10	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Υδράργυρος (Hg) (μg/L)	0,07	<1	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Μόλυβδος (Pb) (μg/L)	<0,05	<5	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Νιτρικά (NO ₃) (mg/L) Nitrates (mg/L)	<5	<50	¹ OE-7.0-143
Νιτρώδη (NO ₂) (mg/L) Nitrites (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-143
Αμμώνιο (NH ₄)(mg/L) Ammonium (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-143
Χλωριούχα (Cl) (mg/L) Chlorides (mg/L)	22,7	<250	¹ OE-7.0-143
Ολικά Κυανιούχα (CN) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	¹ OE -7.0-143
Φθοριούχα (F)(mg/L)	0,33	<1,5	¹ OE-7.0-143
Θειικά (SO ₄)(mg/L) Sulphates (mg/L)	18	<250	¹ OE-7.0-143
Φωσφορικά (PO ₄) (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-143

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312414634

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

19/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Naphthalene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Acenaphthylene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Acenaphthene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Fluorene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Phenanthrene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Anthracene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Fluoranthene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Πυρένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Benzo(a)anthracene (BaA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Chrysene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(β)φθορανθένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(κ)φθορανθένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(α)πυρένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Ινδενο(1,2,3-c,d)πυρένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Dibenz(a,h)anthracene (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(g,h,i)περυλένιο (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
PAH sum EPA (16) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Σύνολο Παρασιτοκτόνων (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-79 (GC-MS/MS)
Βρωμικά (BrO ₃) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<10	¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312414634

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
19/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<3	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βενζόλιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<1	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Επιχλωροδρίνη (C3H5ClO) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τρι- & Τετρα- χλωροαιθυλένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<10	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τριχλωροαιθυλένιο (TCE) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τετραχλωροαιθυλένιο (PCE) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Ακρυλαμίδιο (C3H5NO) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	¹ OE-7.0-86 (LC-MS/MS)
Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM's) (μg/L)	2,1	<100	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Χλωροφόρμιο (CHCl ₃) (μg/L)	2,1		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312414635

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
19/05/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME **ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ**

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO **2842305318**

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER **ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ**

EMAIL
EMAIL **chemilab@0448.syzefxis.gov.gr**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS **ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ**

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	23/04/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ - ΣΗΜΕΙΟ ΣΤΑΣΗ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΣΧΙΝΟΚΑΨΑΛΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	23/04/2026 - 19/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ουράνιο (U) (µg/L)	0,31	30	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χλωριώδη (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
Χλωρικά (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	0,25	¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
Δισφαινόλη Α (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	2,5	¹ OE -7.0-225 (LC-MS/MS)
Μικροκυστίνη LR (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	1,0	¹ OE -7.0-219 (LC-MS/MS)
Αλογονοξικά οξέα (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Τριχλωροξικό οξύ (TCA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Τριβρωμοξικό οξύ (TBA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοδιχλωροξικό οξύ (BDCA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Χλωροδιβρωμοξικό οξύ (CDBA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών

Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312414635

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
19/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Διχλωροοξικό οξύ (DCA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Χλωροοξικό οξύ (MCA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοοξικό οξύ (MBA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Βρωμοχλωροοξικό οξύ (BCA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Διβρωμοοξικό οξύ (DBA) (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-163 (LC-MS/MS)
Αθροισμα των PFAs (µg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	0,10	¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροβουτανικό οξύ (PFBA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροπεντανικό οξύ (PFPeA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροεξανικό οξύ (PFHxA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροεπτανικό οξύ (PFHpA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροοκτανικό οξύ (PFOA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροεννεανικό οξύ (PFNA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροδεκανικό οξύ (PFDA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροενδεκανικό οξύ (PFUnDA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροδωδεκανικό οξύ (PFDoDA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροδεκατριανικό οξύ (PFTrDA)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροβουτανοσουλφονικό οξύ (PFBS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροπεντανοσουλφονικό οξύ (PFPeS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροεξανοσουλφονικό οξύ (PFHxS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312414635

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

19/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Υπερφθοροεπτανοσουλφονικό οξύ (PFHpS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροοκτανοσουλφονικό οξύ (PFOS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροενεναοσουλφονικό οξύ (PFNS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροδεκανοσουλφονικό οξύ (PFDS)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροενδεκανοσουλφονικό οξύ	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροδωδεκανοσουλφονικό οξύ	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)
Υπερφθοροδεκατριανοσουλφονικό οξύ	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE -7.0-215 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος ΔοκιμώνΝικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.