

**Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 1726329**

**Στοιχεία πελάτη**

Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΡΟΥ  
ΠΑΡΟΙΚΙΑ  
84400 ΠΑΡΟΣ

Υπ' όψιν Κας ΜΑΥΡΗ ΜΑΡΙΑΣ

Ημερομηνία έκδοσης: 3/10/2017

**Στοιχεία δείγματος**

Είδος δείγματος: Νερό θαλάσσιο  
Χαρακτηρισμός: 5 - 19/09/2017 - Θαλασσινό νερό βάθος - ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: ΕΕΛ Παροικίας  
Ημερομηνία παραλαβής: 20/9/2017 1:30:00 μμ  
Συσκευασία: 1 υάλινη φιάλη 0,1 l  
Σφραγίδα: Καμία  
Θερμοκρασία: 7,3°C  
Κατάσταση δείγματος: Κανονική

**Στοιχεία δειγματοληψίας**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΡΟΥ (Μαύρη Μαρία)  
Χρόνος: 19/09/2017  
Τόπος: ---  
Σημείο: ---  
Μέθοδος: ---

**Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 1726329**

Αποτελέσματα ανάλυσης

Ημερομηνία ανάλυσης: 29/9/2017 - 2/10/2017

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΑ	
<b>Volatile Organic Compounds (VOC's)</b>	* EPA 8260 B	µg / l	.	-	
Dichloromethane	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
Trichloromethane	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
Tetrachloromethane	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
Trichloroethene	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
Bromodichloromethane	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
Chlorodibromomethane	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
1,2 Dichloroethane	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
Vinyl chloride	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
1,2 Dibromo-3-chloropropane	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
1,2 Dichlorobenzene	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
1,3 Dichlorobenzene	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
1,4 Dichlorobenzene	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
1,1 Dichloroethane	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
1,1 Dichloroethene	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
1,1 Dichloropropene	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
1,1,1 Trichloroethane	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
1,1,1,2 Tetrachloroethane	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
1,1,2 Trichloroethane	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
1,1,2,2 Tetrachloroethane	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
1,2 Dichloropropane	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
1,2,3 Trichloropropane	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
1,2,3 Trichloroethane	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
1,3 Dichloropropane	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
2- Chlorotoluene	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
2,2 Dichloropropane	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
4- Chlorotoluene	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
cis-1,2 Dichloroethene	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
cis-1,3 Dichloropropene	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
trans-1,2 Dichloroethene	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
trans-1,3 Dichloropropene	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-
Bromochloromethane	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1	-

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε.  
 Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.  
 (\*) Προσδιορισμοί εκτός πεδίου εφαρμογής διαπίστευσης.

**Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 1726329**

**Αποτελέσματα ανάλυσης**

Ημερομηνία ανάλυσης: 29/9/2017 - 2/10/2017

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΑ
Tetrachloroethene	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1 -
Chlorobenzene	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1 -
Chloromethane	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1 -
Trichlorofluoromethane	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1 -
Dichlorodifluoromethane	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1 -
Chloroethane	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1 -
Hexachlorobutadiene	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1 -
1,2,3 Trichlorobenzene	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1 -
1,2,4 Trichlorobenzene	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1 -

LOD:Limit of detection (Όριο ανίχνευσης).

Για την  
Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.

ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Γενικός Διευθυντής