

**Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 2019005**

**Στοιχεία πελάτη**

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

Υπ' όψιν Κας ΜΑΥΡΗ ΜΑΡΙΑΣ

Ημερομηνία έκδοσης: 21/7/2020

**Στοιχεία δείγματος**

Είδος δείγματος: Νερό θαλάσσιο  
Χαρακτηρισμός: 2 - 07/07/2020 - Θαλασσινό νερό επιφάνεια - ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: ΕΕΛ Παροικίας  
Ημερομηνία παραλαβής: 8/7/2020 10:05:00 πμ  
Συσκευασία: 1 υάλινη φιάλη 50 ml  
Σφραγίδα: Καμία  
Θερμοκρασία: 8,0°C  
Κατάσταση δείγματος: Κανονική

**Στοιχεία δειγματοληψίας**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: ΔΕΥΑ ΠΑΡΟΥ (Μαύρη Μαρία) και κατά δήλωση της:  
Χρόνος: ---  
Τόπος: ---  
Σημείο: ---  
Μέθοδος: ---

**Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 2019005**

**Αποτελέσματα ανάλυσης**

Ημερομηνία ανάλυσης: 16/7/2020 - 20/7/2020

Τα ακόλουθα αποτελέσματα ισχύουν για το δείγμα που ελήφθη.

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 -
1,3 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 -
Tetrachloroethene	* >>	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0.1 -
Chlorobenzene	* >>	>>	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: 2019005**

**Αποτελέσματα ανάλυσης**

Ημερομηνία ανάλυσης: 16/7/2020 - 20/7/2020

Τα ακόλουθα αποτελέσματα ισχύουν για το δείγμα που ελήφθη.

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΑ
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.

ΓΚΑΓΚΟΜΟΙΡΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
Τεχνικός Διευθυντής