

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 1819214

Στοιχεία πελάτη

Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΡΟΥ
ΠΑΡΟΙΚΙΑ
84400 ΠΑΡΟΣ

Υπ' όψιν Κας ΜΑΥΡΗ ΜΑΡΙΑΣ

Ημερομηνία έκδοσης: 27/7/2018

Στοιχεία δείγματος

Είδος δείγματος: Νερό θαλάσσιο
Χαρακτηρισμός: 2 - 10/07/2018 - Θαλασσινό νερό επιφάνεια - ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: ΕΕΛ Παροικίας
Ημερομηνία παραλαβής: 11/7/2018 12:30:00 μμ
Συσκευασία: 1 υάλινη φιάλη 50 ml
Σφραγίδα: Καμία
Θερμοκρασία: 7,8°C
Κατάσταση δείγματος: Κανονική

Στοιχεία δειγματοληψίας

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΡΟΥ (Μαύρη Μαρία)
Χρόνος: 10/07/2018
Τόπος: ---
Σημείο: ---
Μέθοδος: ---

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 1819214

Αποτελέσματα ανάλυσης

Ημερομηνία ανάλυσης: 20/7/2018 - 24/7/2018

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΑ	
Volatile Organic Compounds (VOC's)	* 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	-

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: 1819214

Αποτελέσματα ανάλυσης

Ημερομηνία ανάλυσης: 20/7/2018 - 24/7/2018

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΑ
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.

ΓΚΑΓΚΟΜΟΙΡΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Τεχνικός Διευθυντής