

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 1726332

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: 8 - 19/09/2017 - Θαλασσινό νερό επιφάνεια - ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: ΕΕΛ Νάουσας
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: 1726332

Αποτελέσματα ανάλυσης

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

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
1,2,3 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: 1726332

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