

**Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 2211812**

#### Στοιχεία πελάτη

Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΡΟΥ

ΠΑΡΟΙΚΙΑ

84400 ΠΑΡΟΣ

Υπ' όψιν Κας Μαύρη

Ημερομηνία έκδοσης: 9/5/2022

#### Στοιχεία δείγματος

Είδος δείγματος: Νερό θαλάσσιο

Χαρακτηρισμός: 5 - 27/04/2022 - Θαλασσινό νερό βάθος - ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: ΕΕΛ Παροικίας

Ημερομηνία παραλαβής: 28/4/2022 10:00:00 πμ

Συσκευασία: 1 υάλινη φιάλη 50 ml

Σφραγίδα: Καμία

Θερμοκρασία: 8,2°C

Κατάσταση δείγματος: Κανονική

#### Στοιχεία δειγματοληψίας

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: ΔΕΥΑ ΠΑΡΟΥ (Μαύρη Μαρία) και κατά δήλωση της:

Χρόνος: ---

Τόπος: ---

Σημείο: ---

Μέθοδος: ---

**Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 2211812**

**Αποτελέσματα ανάλυσης**

Ημερομηνία ανάλυσης: 4/5/2022 - 6/5/2022

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

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: 2211812**

**Αποτελέσματα ανάλυσης**

Ημερομηνία ανάλυσης: 4/5/2022 - 6/5/2022

Τα ακόλουθα αποτελέσματα ισχύουν για το δείγμα που ελήφθη.

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