

דו"ח משטח אסבסט

שם הלקוח:

איגוד ערים חיפה

כתובת האתר: ליאובק, דרך צרפת, חיפה

מיקום ביצוע הדגימה: ביה"ס ליאובק

איש קשר: אילן זילברמן

מספר הדוח: AS22062909

תאריך נטילת
דוגמאות: 29/06/2022

בוצע על ידי: טליע סרחאן

מבוא:

1. בתאריך ה-29/06/2022 נלקחו 4 דגימות משטח על פי דרישת איגוד ערים חיפה לאחר סיום פעולות להסרת אסבסט בבית הספר ליאו-באק.
2. הוזמנו לבצע דגימת משטח אחת בכל קומה, בחירת המיקום נעשתה באופן אקראי בשטח.
3. בדיקות המשטח נעשו בנוכחות עובד אחראי מחברת ב.פ בידוד פרויקטים .
4. שיטת הבדיקה מבוססת על תקן ASTM D5755 לבדיקת אבק העלול להכיל אסבסט ששקע על גבי משטחים שונים.
5. בדיקת משטח אינה מבוצעת תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות, על כן במסמך זה לא יופיע הסמליל של הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
6. האנליזה בוצעה במעבדת EMSL Analytical מוסמכת (ISO17025) לאנליזה בשיטה שהוזכרה לעיל, בעזרת מיקרוסקופ מסוג TEM, דוח אנליזה מספר 042215815 מתאריך 14/07/2022 מצ"ב.
7. בעת ביצוע הבדיקה היינו מצוידים בסרבל חד פעמי וברדס עם מפוח בעל פילטר בדרגת סינון ABEKP3.

שיטה:

שאיבת משטח בגודל 10X10 ס"מ דרך פילטר העשוי פולי קרבונט מצופה זהב .

תוצאות:

קידוד דוגמא	מיקום הדגימה	הימצאות סיבים
LEO-1	קומה-1	לא נמצאו סיבים
LEO-2	קומה-2	לא נמצאו סיבים
LEO-3	קומה-3	לא נמצאו סיבים
LEO-4	קומה-4	לא נמצאו סיבים

מעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ

ת.ד 13337 רח' הפרת 2, יבנה.
טלפון: 08-9322115 פקס: 08-9322116

עמוד 2 מתוך 5 E-mail: yuval@labs-eco.com WebSite: www.ecologicalab.com

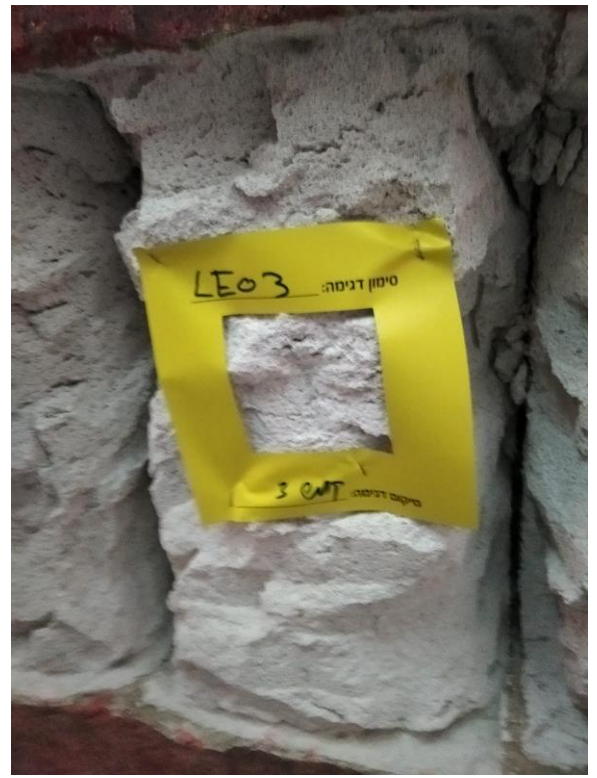


מעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ

ת.ד. 13337 רח' הפרת 2, יבנה.

טלפון: 08-9322115 פקס: 08-9322116

עמוד 3 מתוך 5 WebSite: www.ecologicalab.com E-mail: yuval@labs-eco.com



מעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ

ת.ד. 13337 רח' הפרת 2, יבנה.

טלפון: 08-9322115 פקס: 08-9322116

עמוד 4 מתוך 5 WebSite: www.ecologicalab.com E-mail: yuval@labs-eco.com



EMSL Analytical, Inc.

200 Route 130 North Cinnaminson, NJ 08077
 Phone/Fax: (800) 220-3675 / (856) 786-5974
<http://www.EMSL.com / cinnaslab@EMSL.com>

EMSL Order: 042215815
 Customer ID: ECLB25
 Customer PO: H-22-3358
 Project ID:

Attention: Yuval Mark
 Ecological Laboratories
 P.O.B 306, Kfar hanagid
 Emek Sorek, 76875
Project: H-22-3358

Phone:
Fax:
Received Date: 07/06/2022 9:30 AM
Analysis Date: 07/14/2022 - 07/15/2022
Collected Date:

Test Report: Asbestos Analysis via Transmission Electron Microscopy ASTM Method D5755

Sample ID	Area Sampled (cm ²)	Asbestos Type	Asbestos Structures	Sensitivity (str/cm ²)	Concentration (str/cm ²)	Comments
22-008474	100	None Detected	<3	534	<1600	
042215815-0001						
22-008475	100	None Detected	<3	534	<1600	
042215815-0002						
22-008476	100	None Detected	<3	534	<1600	
042215815-0003						
22-008477	100	None Detected	<3	2140	<6420	Due to excessive particulate the target analytical sensitivity of 1000 str/cm ² was not reached.
042215815-0004						

Analyst(s):
 Andrew Burke (3)
 Rachel Irwin (1)

Samantha Rundstrom
 Samantha Rundstrom, Laboratory Manager
 or other approved signatory

EMSL maintains liability limited to cost of analysis. Interpretation and use of test results are the responsibility of the client. This report relates only to the samples reported above, and may not be reproduced, except in full, without written approval by EMSL. EMSL bears no responsibility for sample collection activities or analytical method limitations. The report reflects the samples as received. Results are generated from the field sampling data (sampling volumes and areas, locations, etc.) provided by the client on the Chain of Custody. Samples are within quality control criteria and met method specifications unless otherwise noted.
 Samples analyzed by EMSL Analytical, Inc. Cinnaminson, NJ

Initial report from: 07/15/2022 11:57:19

סוף דו"ח.

מעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ

ת.ד. 13337 רח' הפרת 2, יבנה.
 טלפון: 08-9322115 פקס: 08-9322116

עמוד 5 מתוך 5 WebSite: www.ecologicalab.com E-mail: yuval@labs-eco.com