



08-9308308
 האלוף יעקב פרי 11, רחובות
 service@bactochem.co.il

08-9300991, 08-9401439
 11 Aluf Yaakov peri st., Rehovot
 www.bactochem.co.il



תעודת בדיקה מס': 1320538

Replacement Report

תעודה זו מחליפה תעודה קודמת שמספרה 1320099

פרטי הלקוח	איש קשר
שם: מבט למים ולסביבה אגש"ח בע"מ	שם: גרסיאלה
כתובת: ד.ג שרון 45840	טלפון:
עיר: אייל	סולר: 0503009322
מיקוד:	פקס:

הזמנת עבודה: W300426-0321

דוגם: טל סלב	דוגם מוכר על ידי משרד הבריאות
תיאור הדוגמה: קולחין מסריק	מספר הדוגמה: 2077124
תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר	מועד דיגום: 03/05/2026 10:00
	הערת תקן: 305

הערות	שיטה	*LOQ	יחידת מידה	תחום מותר	תוצאה	בדיקה
1	SM 3120B					ICP סריקת מתכת
1	CAS #: 7440-23-5	0.5	mg/L	X ≤ 150	98.797	1/ (Na) נתון

הערה מס' 305 מציינת כי: ערכי התחום המותר הינם בהתאם לתקנות בריאות העם (תקני איכות מי קולחין וכללים לטיהור שפכים) התש"ע 2010

- התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
- האסמכתא לערכי "תחום מותר" מצוינת כהערה.
- הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערך הארגון ואין ההסמכה/ההכרה מהווה אישור לפריט, מערכת או תהליך שנבדק. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק חלקים ממנו למסמכים אחרים. אין לראות בהסמכת הרשות כאישור נהלי המעבדה ועובדיה.
- אבות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי תקן ISO/IEC 17025 ועקבים לאבות מידה לאומיים או בינלאומיים.
- LOQ = MRL : משמעו גבול הכימות של שיטת הבדיקה.
- התוצאות המדווחות אינן כוללות את ערכי אי הוודאות
- מסמך זה הועבר לשימוש הבלעדי של הלקוח הנמען. לא ניתן להשתמש במסמך, שם החברה, או שם של אחד מעובדיה לצורכי פרסום, מכירות, ללא קבלת אישור בכתב לכך מ"מעבדות בקטוכם" בע"מ.
- מעבדת "בקטוכם" מוסמכת על פי תקן ISO/IEC 17025 על ידי "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות" ובהתאם פועלת על פי דרישות התקן בתחומים להם הוסמכה, כמפורט בנספח היקף ההסמכה.
- השימוש בסמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות הנמצאות בהיקף ההסמכה של הארגון, ומבוצעות כמתחייב מכללי ההסמכה כמפורט בתעודת ההסמכה.

- הבדיקות המסומנות ב (1) הן בדיקות המוסמכות ע"י "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות"
התוצאות בתעודה מאושרות ע"י

Itzik Gatenio Enviro department lab manager
Yevgeniy Vilavskiy ICP department lab manager

- סוף תעודה -