

תעודת בדיקה מס': 1032400

Final Report

פרטי הלקוח	איש קשר
שם: ארגון עובדי המים	שם: גרסיאלה ויגרובסקי
כתובת: ד.ג. שרון 45840	טלפון:
עיר: אייל	סלולר: 050-3009322
מיקוד:	פקס:

הזמנת עבודה:	מס' טופס הנטילה	מועד הגעת הדגימות	טופס נטילה של לקוח
W070623-0001-9	06/06/2023 14:00:00	מועד הגעת הדגימות	טופס נטילה של לקוח

דוגם:	דוגם מוכר על ידי משרד הבריאות
טל סלב	דוגם מוכר על ידי משרד הבריאות

תיאור הדוגמה:	מועד דיגום:	מספר הדוגמה:	תנאי שמירת הדוגמה והובלה:
מי קולחין מסריק	04/06/2023 10:00	1565365	מקורר
תנאי שמירת הדוגמה והובלה:	מועד דיגום:	מספר הדוגמה:	מקורר
		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	139.893	(Na) נתון

הערות לדוגמה:

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

הערות

- התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
- האסמכתא לערכי "תחום מותר" מצוינת כהערה.
- יש להתייחס אל המסמך במלואו ואין להעתיק ממנו אל מסמכים אחרים.
- אבות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי תקן ISO/IEC 17025 ועקיבים לאבות מידה לאומיים או בינלאומיים.
- LOQ = MRL : משמעו גבול הכימות של שיטת הבדיקה.
- התוצאות המדווחות אינן כוללות את ערכי אי הוודאות ועל כן לא ניתן לקבוע עמידה במפרטי התקן
- 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.
- הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין ההסמכה מהווה אישור לפריט שנבדק.
- חוות דעת או פרשנות אינם תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות המסומנות ב (1) הן בדיקות המוסמכות ע"י "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות"

התוצאות בתעודה מאושרות ע"י

Lush Cernes VP Labs

- סוף תעודה -