

תאריך הדפסה: 07/02/22
תאריך אישור: 07/02/22 14:01

מי לוד בע"מ
אבא הילל סילבר 18
לוד

תעודת בדיקה SO22009750

אתר קליטה: עכו
אתר דיגום: תעשיות עוף הודו ברקת

תאריך דוח: 07/02/22
מספר דגימות: 1
מספר הזמנת לקוח: 2247
תאריך קליטה: 24/01/22
תאריך דיגום: 24/01/22
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: שי גבעון - שפכים 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 08:00
שעת הגעה: 16:00

מספר דגימה: SO22009750/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10	6	6.99		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק
400		580.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		2,375	mg O2/L	BOD כללי
COD/BOD>4		1,263	mg/L	BOD כללי
4		1.9		יחס COD/BOD
250		50.00	mg/L	שמיים ושומנים (HEM)
50		281.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
430		442	mg/L	כלורידים
		2.61	mS/cm	מוליכות
1		0.9	mg/L	סולפיד מומס
		בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
230		257.000	mg/L	# נתן ICP-Na
15		28.100	mg/L	# זרחה ICP-P
3,500		1,844.0	mg/L	TDS כלל מוצקים מומסים
		ראה נספח		טופס דיגום

אבטחת איכות

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	0.2	mg/L	קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-OES Method 6010D,3015A	# זרחה ICP-P
20.0	2	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-OES Method 6010D,3015A	# נתן ICP-Na
6.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1.9	SM 5210B	BOD כללי
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנות 7387	1,41,9	MERCK KIT (based on SM 5220D)	COD כללי
5.0			קובץ התקנות 7387	1.9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	17	SM 2540C	TDS כלל מוצקים מומסים
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
6.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1.9	SM 4500 NorgC	תקן קלדהל (TKN)
			קובץ התקנות 7387	39		יחס COD/BOD
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1.0	0.015	mS/cm		17	SM 2510B	מוליכות
6.0	0.5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1.9	SM4500S2—F	סולפיד מומס
				1	USEPA SW 846 ICP-OES Method 6010D,3015A	סריקת שתי מתכות-ICP
17.1	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1	EPA 1664 B	שמיים ושומנים (HEM)

ביאורים לבדיקות

1	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
17	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
36	לחילופין תקן המקסימום היון ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבנה.
37	לחילופין תקן המקסימום היון ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבנה.
9	הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

א.	המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
ב.	הבדיקות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות (מסומנות בביאור 2 בטבלת אבטחת איכות בדוח זה).
ג.	תוצאות בדיקות מים ושפכים בהכרה ולא בהסמכה יהיו תקפות רק במידה שדגמו ע"י דוגם מוסמך.
ד.	התוצאות מתייחסות לדוגמה הנבדקת בלבד.
ה.	ההצהרה על מידת ההתאמה לתקן אינה כוללת את אי הודאות של הבדיקה.
ו.	יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
ז.	הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
ח.	הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
ט.	התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
י.	דיגום מזון וניקיון סביבת עבודה מבוצעים ע"י נוהלי עבודה מסודרים אך אינם תחת ההסמכה של הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
יא.	הפרשת אינה תחת ההסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
יב.	הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
יג.	נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **