

תאריך הדפסה: 01/12/17
תאריך אישור: 01/12/17 11:36

תאריך מי עירון
ת.ד. 677
אום אל פאחם

תעודת בדיקה SO17109863

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: ביי סל פוד

שם דוגם: מוסא חסאן 493
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 08:00
שעת הגעה: 13:10

תאריך דוח: 01/12/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 12/11/17
תאריך דיגום: 12/11/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17109863/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		53.00	mg/L	שמנים ושומנים
800		2,005	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.50		PH-שטח
400.0		238.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		184	mg/L	כלורידים
		143	mg/L	נתרן- AA
50.0		137.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
15.0		17.2	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות


סף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
		קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תקן קלדהל (TKN)
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמנים ושומנים

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)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמת הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


Ph.D. גלית ולטש-כהן
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 13/12/17
תאריך אישור: 13/12/17 14:39

תאריך מי עירון
ת.ד. 677
אום אל פאחם

תעודת בדיקה SO17109858

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: הראשון מעדניית בשר

שם דוגם: מוסא חסאן 493
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 09:20
שעת הגעה: 13:10

תאריך דוח: 13/12/17
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 12/11/17
תאריך דיגום: 12/11/17
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO17109858/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		1,872.00	mg/L	שמיים ושומנים
10.00	6.00	5.35		PH-שטח
800		5,285	mg O2/L	COD כללי
400.0		3,351.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		120	mg/L	כלורידים
		78	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמה הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 01/12/17
תאריך אישור: 01/12/17 11:35

תאריך מי עירון
ת.ד. 677
אום אל פאחם

תעודת בדיקה SO17109869

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מחלבת טועמה

שם דוגם: מוסא חסאן 493
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 09:00
שעת הגעה: 13:10

תאריך דוח: 01/12/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 12/11/17
תאריך דיגום: 12/11/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17109869/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמנים ושומנים
800		13	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.00		PH-שטח
400.0		< 2.5	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		5	mg/L	כלורידים
		8	mg/L	נתרן- AA
50.0		< 5.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
15.0		< 0.5	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות


סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
		קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תקן קלדהל (TKN)
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמנים ושומנים

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)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמוטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות בלבד, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


Ph.D. גלית ולטש-כהן
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 13/12/17
תאריך אישור: 13/12/17 14:41

תאריך מי עירון
ת.ד. 677
אום אל פאחם

תעודת בדיקה SO17109865

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מחלבת עדי
שם דוגם: מוסא חסאן 493
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 09:00
שעת הגעה: 13:10

תאריך דוח: 13/12/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 12/11/17
תאריך דיגום: 12/11/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17109865/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		457.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		6,385	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.00		PH-שטח
400.0		523.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		1,268	mg/L	כלורידים
		761	mg/L	נתרן-AA
50.0		14.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
15.0		ראה פרשנות	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

פרשנות לדגימות

דגימה: SO17109865/1	
בדיקת זרחן כללי:	
בשל אופי המטריצה הדוגמא נמהלה ביחס של 1:4 והתוצאה נמוכה מ-0.50 מג/ל (LOQ)	

אבטחת איכות

סך גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
		קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תקן קלדהל (TKN)
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

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)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון 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 המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 01/12/17
תאריך אישור: 01/12/17 11:34

תאריך מי עירון
ת.ד. 677
אום אל פאחם

תעודת בדיקה SO17109875

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: משחת עוף עבד בע"מ

תאריך דוח: 01/12/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 12/11/17
תאריך דיגום: 12/11/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: מוסא חסאן 493
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 06:30
שעת הגעה: 13:10

מספר דגימה: SO17109875/1					
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
250.00		92.00	mg/L	שמיים ושומנים	
800		1,890	mg O2/L	COD כללי	
10.00	6.00	6.80		PH-שטח	
400.0		390.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים	
		67	mg/L	כלורידים	
		41	mg/L	נתרן- AA	
50.0		140.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)	
15.0		16.8	mg/L	זרחן כללי	
1.0		1.7	mg/L	סולפיד מומס	
		1.05	mS/cm	מוליכות	
COD/BOD>4		707	mg/L	BOD כללי	
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב	

אבטחת איכות

סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
		קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תקן קלדהל (TKN)
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			17,2	SM 2510B	מוליכות
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM4500S2-F	סולפיד מומס
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

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)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמת הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

Ph.D. גלית ולטש-כהן
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 01/12/17
תאריך אישור: 01/12/17 11:37

תאריך מי עירון
ת.ד. 677
אום אל פאחם

תעודת בדיקה SO17109872

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: ש.ע.מ אחים עתאמנה בע"מ

שם דוגם: מוסא חסאן 493
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 07:30
שעת הגעה: 13:10

תאריך דוח: 01/12/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 12/11/17
תאריך דיגום: 12/11/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17109872/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		40.00	mg/L	שמנים ושומנים
800		3,655	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.50		PH-שטח
400.0		128.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		410	mg/L	כלורידים
		288	mg/L	נתרן- AA
50.0		322.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
15.0		38.0	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות


סף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
		קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תקן קלדהל (TKN)
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמנים ושומנים

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)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמוטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


Ph.D. גלית ולטש-כהן
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **