

תאריך הדפסה: 25/10/21
תאריך אישור: 25/10/21 16:23

מי לוד בע"מ
אבא הילל סילבר 18
לוד

תעודת בדיקה SO21117916

אתר קליטה: עכו
אתר דיגום: י.ע שיווק עופות והודו

תאריך דוח: 25/10/21
מספר דגימות: 1
מספר הזמנת לקוח: 2150
תאריך קליטה: 13/10/21
תאריך דיגום: 13/10/21
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: שי גבעון - שפכים 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 09:00
שעת הגעה: 16:00

| מספר דגימה: SO21117916/1 | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|---------|---------------------|
| תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| 10 | 6 | 6.98 | | PH-שטח |
| | | בוצע | | דיגום שפכים - רחוק |
| 400 | | 290.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| 800 | | 3,175 | mg O2/L | COD כללי |
| COD/BOD>4 | | 1,748 | mg/L | BOD כללי |
| 250 | | 126.00 | mg/L | שמנים ושומנים |
| 430 | | 208 | mg/L | כלורידים |
| 50 | | 289.0 | mg/L | תנקן קלדהל (TKN) |
| | | בוצע | | סריקת שתי מתכות-ICP |
| 230 | | 249.000 | mg/L | # ICP-Na נתרן |
| 15 | | 60.500 | mg/L | # ICP-P זרחן |
| | | ראה נספח | | טופס דיגום |

אבטחת איכות

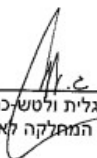
| % אי ודאות | סף כימות/דיווח MRL | תאור יחידה | תקן | ביאורים | שיטת בדיקה | בדיקה |
|------------|--------------------|------------|------------------|---------|-----------------------------------------|---------------------|
| 20.0 | 0.2 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1.9 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # זרחן ICP-P |
| 20.0 | 2 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,37 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן 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 | שטח-PH |
| 3.5 | 2.5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 17,9 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| | | | | 1 | | דיגום שפכים - רחוק |
| 6.0 | 5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,9 | SM 4500 NorgC | תנקן קלדהל (TKN) |
| 7.0 | 5 | mg/L | קובץ התקנות 7387 | 1,36 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| | | | | 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת שתי מתכות-ICP |
| 20.0 | 10 | mg/L | 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) |
| 36 | לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה. |
| 37 | לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה. |
| 9 | הערך המקסי' 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 ו/או בהסמכה יהיו תקפות רק במידה שדגמנו ע"י דוגם מוסמך. |
| ד. | התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד. |
| ה. | ההצהרה על מידת ההתאמה לתקן אינה כוללת את אי הוודאות 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 בינה 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. | הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות. |
| יב. | הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת. |
| יג. | נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#) |


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

** סוף תעודה **