

הוראה מס': QS-094-02	עמוד 1 מתוך 3	כללי הוראת עבודה – מערכת האיכות Quality Standard (QS)	 A Feller Holdings Company
תאריך: 2/11/2013	מחליף מסמך: QS-094-01	<b>הנחיות דיגום ושינוע ללקוח</b>	מס' טופס: F-977-02

**לקוחות המעוניינים לדגום ולשנע דוגמאות באופן עצמאי, מוזמנים להכיר את הדרישות בהתאם למוגדר במסמך זה.**

**במקרה של שאלות נוספות, ניתן להתייעץ עם מנהלי התחומים הרלוונטיים (טל' 08-9308308)**

## 1. הנחיות לדיגום ושינוע מים (מהסוגים: מי שתיה, מי רחצה, מי נופש, קולחין, שפכים):

1.1. ההנחיות המחייבות הן אלו המוגדרות ב: "הנחיות לדיגום מים" של משרד הבריאות (מרץ, 2010)  
[http://www.health.gov.il/hozer/bsv\\_140310.pdf](http://www.health.gov.il/hozer/bsv_140310.pdf)

1.2. בהתאם לדרישות משרד הבריאות הנ"ל, מחוייבת המעבדה לוודא את יישום ההנחיות הנ"ל בנוגע לדיגום ושינוע דוגמאות מים, גם כאשר הדיגום/ שינוע מבוצע ע"י הלקוח.

### לכן, לא תוכל המעבדה לקבל לבדיקה דוגמא שאינה עומדת בדרישות הבאות:

- 1.2.1. פרק הזמן שעובר מרגע הדיגום ועד הגעת הדוגמא למעבדה - מכס' 6 שעות
- 1.2.2. הדוגם שדגם את המים - מוסמך ע"י משרד הבריאות (תתבקש הצגת אישור/ תעודה)
- 1.2.3. המים הובלו בקירור
- 1.2.4. כלי הדגימה תקינים
- 1.2.5. קיים זיהוי ברור של נק' הדיגום ושם הדוגם בטופס הנטילה

1.3. נקודות הדיגום בבדיקת ליגיונלה למים- יקבעו ע"י הלקוח

## 2. הנחיות לדיגום ושינוע מזון

2.1. ההנחיות המחייבות הן אלו המוגדרות ב: ת"י 885 חלק 1: שיטות בדיקה מיקרוביולוגיות למוצרי מזון, נטילת מדגמים של מזון לעריכת בדיקות מיקרוביולוגיות.

## 3. הנחיות לדיגום ושינוע בנושא בדיקות לשאריות חומרי הדברה:

3.1. ההנחיות המחייבות הן אלו המוגדרות ב: **codex alimentarius - sampling pesticides**

[http://www.google.co.il/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=web&cd=1&ved=0CCkQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.codexalimentarius.net%2Finput%2Fdownload%2Fstandards%2F361%2FCXG\\_033e.pdf&ei=yXIBUvhIidHsBu7cgPAP&usq=AFQjCNGeFYV9zCVnNV8xS4-sWpma1kLgKg](http://www.google.co.il/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=web&cd=1&ved=0CCkQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.codexalimentarius.net%2Finput%2Fdownload%2Fstandards%2F361%2FCXG_033e.pdf&ei=yXIBUvhIidHsBu7cgPAP&usq=AFQjCNGeFYV9zCVnNV8xS4-sWpma1kLgKg)

הוראה מס': QS-094-02	עמוד 2 מתוך 3	כללי הוראת עבודה – מערכת האיכות Quality Standard (QS)	 A Feller Holdings Company
תאריך: 2/11/2013	מחליף מסמך: QS-094-01	<b>הנחיות דיגום ושינוע ללקוח</b>	מס' טופס: F-977-02

3.2. דוגמאות של מוצרים חקלאיים ירוקים חייבות להגיע למעבדה ביום הדיגום.

3.3. דוגמאות לביצוע עקומות דעיכה חייבות להגיע קפואות ולהישמר קפואות עד לביצוע הבדיקה.

#### 4. הנחיות לדיגום ושינוע בנושא בדיקות בתחום איכות הסביבה :

4.1. ההנחיות המחייבות הן אלו המוגדרות ב: "הנחיות לדיגום מים" של משרד הבריאות (מרץ, 2010)

[http://www.health.gov.il/hozer/bsv\\_140310.pdf](http://www.health.gov.il/hozer/bsv_140310.pdf)

#### 5. הנחיות לדיגום ושינוע בנושא בדיקות בתחום מוצרי רפואה וקוסמטיקה :

5.1. אנדוטוקסינים - ההנחיות המחייבות הן אלו המוגדרות ב:

**ISO-23500: guidance for the preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies**

וב- ת"י 1796 : "מים להמודיאליזה ולטיפולים הקשורים אליה".

5.2. קוסמטיקה - ההנחיות המחייבות הן אלו המוגדרות ב:

**ISO-21148 :Cosmetics - Microbiology - General instructions for microbiological**

**ISO-21149 :Cosmetics - Microbiology - Enumeration and detection of aerobic mesophilic bacteria**

#### 6. הנחיות לדיגום ושינוע בנושא בדיקות בתחום בריאות הצמח והקרע :

6.1. הנחיות להגדרת כמות דוגמא הנדרשת לביצוע הבדיקה :

**ISF :Method for Detection of Xanthomonas spp. in Tomato seed**

**ISF :Method for Detection of Squash mosaic virus (SqMV), Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV) and Melon necrotic spot virus (MNSV) on cucurbit seed**

**ISF :Method for Detection of Lettuce mosaic virus on Lwtuce seed and Seedlings**

**ISF :Method for Detection of Pepino mosaic virus on Tomato seed**

**ISF :Method for Detection of infectious tobamoviruses on Tomato seed**

**ISF :Method for Detection of of infectious tobamoviruses on Pepper seed**

הוראה מס': QS-094-02	עמוד 3 מתוך 3	כללי הוראת עבודה – מערכת האיכות Quality Standard (QS) <b>הנחיות דיגום ושינוע ללקוח</b>	 בקטוכם BACTOCHEM A Feller Holdings Company
תאריך: 2/11/2013	מחליף מסמך: QS-094-01		מס' טופס: F-977-02

**ISF :Method for Detection of *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* on Tomato seed**

**ISF :Method for Detection of *Xanthomonas* spp. on Pepper Seed**

6.2. הנחיית נוספות לדיגום חומר צמחי עבור בדיקת מחלות בצמחים :

6.2.1. במידה וקיימים סימפטומים – יש לדגום חלק רלבנטי מהצמח המכיל סימפטומים ברורים בשלב בינוני של התפתחות המחלה

6.2.2. במידה ואין סימפטומים ויזואליים יש לדגום חלקים רלבנטיים של הצמח בהם קיים חשד לנוכחות גורם המחלה

6.2.3. לבדיקות וירוסים אין לדגום ענפים צעירים, רצוי לדגום מחלק בינוני של הענף

6.2.4. יש לאחסן דוגמאות בשקיות נייר : רצוי להפריד שורשים ועלים לחוד, ענפים ופירות לחוד

6.2.5. במידה ונדרש לשמור את הדוגמא יותר מ-24 שעות לפני הגעה למעבדה, יש לשמור במקרר