

מצבדות שירות השדה

04	מס' מהדורה:	1.17/01	טופס מס':
עמוד מס' 1 מתוך 1 עמודים		01/09/2013	בתוקף מתאריך:

לכבוד

לקוחות המבצעים בדיקות מים במעבדת שירות השדה

הנחיות בנושא דיגום מים

1. אופן הדיגום, השינוע, והסימון של מדגמי מים הוא בעל השפעה על איכות תוצאות הבדיקה. לפיכך, ברצוננו להנחות את הלקוחות המביאים למעבדה מדגמי מים לבדיקה, לגבי אופן ביצוע הפעולות הללו.

2. דיגום:

- א. דגימות מי נקז יש ליטול מנקודת איסוף הנקז הקבועה עבור כל שטח מוגדר ויש לחזור תמיד אל אותה נקודת דיגום.
- ב. דיגום מים שפירים יש ליטול לתוך בקבוק או כלי נקי שלא השתמשו בו לדיגום מי שפכים או חומר דישון אחר.
- ג. דיגום של מי קולחים, מי שפכים, מי השקייה ומי מאגר יבוצע עפ"י הנחיות משרד הבריאות (ראה מסמך ישים).
- ד. לצורך הדיגום, יש להשתמש בבקבוק של 1 ליטר לפחות. יש לשטוף את הבקבוק היטב במי המדגם לפני הדיגום. לאחר מכן יש לשפוך את מי השטיפה ולמלא מדגם. ה. יש למלא את בקבוק הדגימה עד ל-2 ס"מ משפת הכלי לכל הבדיקות, פרט לבדיקות אלקליניות, בה יש למלא את הבקבוק עד סופו.

3. סימון: בקבוק הדגימה יסומן בסימון מזהה חד חד ערכי מיד עם נטילתו בשדה.

4. שינוע:

- א. יש להביא את הדוגמאות למעבדה בלוח הזמנים שנקבע בהנחיות משרד הבריאות (ראה מסמך ישים).
- ב. שינוע של מדגמי קולחים ושפכים יבוצע בתא קירור חשמלי המקרר לטמפרטורה שבין 2-10°C, עפ"י הנחיות משרד הבריאות (ראה מסמך ישים).
- ג. שינוע מדגמי מים מסוגים אחרים, יבוצע בצידנית מקוררת עם קרחומים, או בכל אמצעי קירור אחר.
5. במידה והלקוח אינו מביא את הדגימה בעצמו, יצרף הלקוח לדגימה פנייה בכתב למעבדה בה ירשום את הבדיקות בהן הוא מעוניין עבור דגימת המים.
6. הקפדה על הנחיות אלה תאפשר ביצוע אמין ואיכותי של הבדיקות במעבדה, והכי חשוב – מתן תוצאות המשקפות נכונה את המצב בשדה וטיפול נכון, במידת הצורך.

7. מסמכים ישימים

- א. "הנחיות לדיגום מים" של משרד הבריאות – המהדורה העדכנית ביותר.

מאשרת המהדורה:	נורית בן הגיא	מנהלת מעבדת שירות שדה צמח
----------------	---------------	---------------------------