
טיפים בסגנון חופשי

ניהול יומן בריכה

עפ"י תקנות רישוי עסקים (תנאי תברואה נאותים לבריכות שחייה) 1994 :

"8... בדיקת חומר חיטוי והגבה

(ב) עכירות מי הבריכה, ריכוז כלור במים וההגבה (pH) שלהם ייבדקו בשעת פתיחת הבריכה למבקרים וכל שלוש שעות לאחר מכן, עד לסגירתה, ויירשמו ביומן.

(ג) בבריכה שבה משתמשים בחומצה ציאנורית, ייבדק ריכוזה פעם בשבוע לפחות ויירשם ביומן.

11. רישום

(א) בבריכה ינוהל יומן שבו יירשמו כל תוצאות הבדיקות.

(ב) היומן יישמר בחצרי הבריכה שנה לפחות מיום הרישום בו, ויעמוד לעיון המנהל בכל עת שהבריכה פתוחה למבקרים.

17. ספר הוראות

מפעיל בריכה ישמור בהישג יד ספר הוראות הפעלה ותחזוקה של כל חלקי המערכות, בשפה העברית, ואם הותקן ציוד מיובא, יהיה הספר תרגום נאמן לעברית של הוראות היצרן..."

מכאן שבכל בריכה המפעיל אחראי לניהול יומן. בנוסף לכך ניהול יומן מאפשר למפעיל עצמו להבין מה קורה בבריכה, אילו גורמים משפיעים על טיב המים, ומה הפעולות היעילות כדי להשיג תוצאות מיטביות מאיכות המים.

ביומן הבריכה צריכים לתיק גם את תוצאות הבדיקות הבקטריאליות. כמובן רצוי מאד לשמור על מסמכי ההתכתבות עם הרשויות בכל הנוגע לאיכות המים, הבטיחות והטיפול ברעלים. את היומן חייבים לשמור בתחום חצרי הבריכה לפחות שנה, אם כי רצוי מאד לשמור ליותר זמן, במקרה ויהיה צורך בעתיד לנתח תוצאות לקראת רכישת ציוד או שיפורים כל שהם.

רצוי ומומלץ שמפעיל בריכה מקצועי ינהל גם יומן טכני של הבריכה עם רישום עם כל התיקונים שנעשו, החומרים שנקנו וההוצאות התפעוליות השוטפות כגון מים, חשמל, כימיקלים וכדו'. זה יאפשר ניתוח השוואתי של תפעול הבריכה ויכול לייעל את העבודה במידה ניכרת.

טיפים בסגנון חופשי

יומן בריכה (לדוגמה)


ברכת השחייה¹ תאריך.....

שם הבודק	שנת הבדיקה ²	כלו ר נותר	כלו ר כלל י	PH	עכירות	טמפ'	רדוקס	חומצה ציאנורית ³	מספר מתרחצים

הערות⁴:

נכתב ע"י דוד לבקוביץ – יועץ מומחה לאתרי רחצה

פורסם במדריך למפעילי בריכות שחייה - כל התיאוריה ועוד 220 שאלות תשובות

כל הזכויות שמורות. אין להעתיק או להפיץ פרסום זה או קטעים ממנו בשום צורה ובשום אמצעי אלקטרוני, אופטי או מכני (לרבות צילום והקלטה) ללא אישור בכתב מראש ממערכת בסגנון חופשי מקבוצת ד. לבקוביץ א.ד.ל יעוץ כלכלי בע"מ 

¹ לכל בריכה ינוהל יומן בנפרד.

² משעת פתיחת הבריכה ועד סגירתה - כל שלוש שעות.

³ במידה ומשתמשים במייצב הבדיקה תהיה פעם בשבוע.

⁴ יירשם כל דבר חריג וכל פעולה שנעשתה להשבחת המים כגון קייטנה, שטיפה נגדית, מכת כלור, כיולים וכדו'. כמו כן חיוני לערוך השוואה בין בדיקות השדה לבין התוצאות בבקר ובמידה ונדרש יש להתאים הערכים באמצעות כיולים או דרכים אחרות.