

תחזוקת בריכות אגירה - ביתיים

בבניינים שנבנו בעשורים האחרונים מקפידים מראש לבנות מאגרי מים שאמורים להגביר את לחץ המים לקומות הגבוהות ולהמשיך לספק מים במקרה של הפסקה אספקתם מהרשת העירונית .

בהתאם לתקנות בריאות העם (מערכות בריכה למי שתיה), תקן ישראלי 1525 של מכון התקנים הישראלי, מאגרי מים המשמשים לשתייה ולפעילויות כיבוי אש מחויבים בניקוי וחיטוי **אחת לשנה**.

- המים המסופקים ממכלי האגירה צריכים להיות בסחרור מתמיד עם מערכת מי השתייה של הבניין. (יש להחליף את המים במיכל לפחות פעם בשבוע).
- יש לוודא מניעת כניסת מזהמים למכלי האגירה על ידי איטום ונעילת פתחי המיכל (דלת כניסה, אוורור, גלישה). כמו כן, חשוב למנוע קינון ציפורים מעל המכסה של המיכל.
- יש לשטוף ולחטא את מיכל המים לפחות פעם בשנה .

ניקוי וחיטוי מאגר המים יכלול :

- ריקון המים והמשקעים דרך צינור הניקוז או בשאיבה.
- ניקוי הקירות, הרצפה ותקרת המאגר בלחץ מים גבוה.
- ניקוי פנים המאגר שכולל הוצאת לכלוך וחפצים זרים.
- ניקוי חלקי מתכת במאגר במברשת בעלת זיפים קשים.

אחריות תאגיד מי כרמל לאספקה סדירה של מי שתיה הינה עד למד המים הכללי של הבניין. האחריות לטיפול במערכת האגירה מוטלת על הצרכנים בנכס. אי תחזוקה של המאגר בהתאם לתקינה תגרום לירידה באיכות המים .

לעיוןך תקנות בריאות העם (מערכות בריכה למי שתיה), התשמ"ג :

<https://www.health.gov.il/LegislationLibrary/Briut19.pdf>

