

טיפים בסגנון חופשי

טבלת ריכוז בעיות שכיחות ודרכי טיפול

הבעיה	סיבות	טיפול
pH נמוך מ-7.0	תפעול לא נכון. בקר לא תקין. משאבת מינון לא תקינה. אי מעבר מים בצנרת מי טעימה.	הוצאת המתרחצים מהמים. לאתר ולטפל בתקלה. להוסיף בסיס עד שה-pH יעלה לערכים הנדרשים עפ"י התקנות.
pH גבוה מ-7.8	תפעול לא נכון. בקר לא תקין. משאבת מינון לא תקינה. אי מעבר מים בצנרת מי טעימה.	הוצאת המתרחצים מהמים. לאתר ולטפל בתקלה. להוסיף חומצה עד שה-pH ירד לערכים הנדרשים עפ"י התקנות.
ריכוז הכלור מתחת מ-0.5 מג"ל	תפעול לא נכון. בקר לא תקין. משאבת מינון לא תקינה. מכשיר בדיקה לא תקין או טבליות DPD ישנות. חומר חיטוי נגמר. כלורינטור לא תקין.	הוצאת המתרחצים מהמים. לאתר ולטפל בתקלה. להוסיף כלור עד לערכים הנדרשים עפ"י התקנות.
ריכוז הכלור מעל 3 מג"ל	תפעול לא נכון. בקר לא תקין. משאבת מינון לא תקינה. מכשיר בדיקה לא תקין או טבליות DPD ישנות. כלורינטור לא תקין. אי מעבר מים בצנרת מי טעימה.	הוצאת המתרחצים מהמים. לאתר ולטפל בתקלה. להוריד כלור באמצעות רענון מים או אנטי כלור (תיוסולפט) עד לערכים הנדרשים עפ"י התקנות.
גוון חום כהה במים מיד עם מלוי של הבריכה	חמצון הברזל במים ע"י כלור ואוויר.	לטפל באופן מוגבר בסינון וחיטוי. להשתמש באלום לפלוקולציה, במידה והסינון גרנולרי. לנקות את המשקעים
צבע אדום, חום או שחור של המים	ירידת pH גורמת להמסת מתכות כגון ברזל או מנגן.	לטפל בתקלה שגרמה לירידת ההגבה. לבדוק אם יש קורוזיה בצנרת. לנקות את קרקעית הבריכה.
גוון ירוק של מים עכורים	תפעול לקוי שהביא להתפתחות של אצות.	לטפל בבעיה שגרמה לאצות. ביצוע סופרכלורינציה או הוספת אלגצידים.
שטחים חלקלקים על דפנות וקרקעית	תפעול לקוי שהביא להתפתחות של חיידקים.	לטפל בבעיה שגרמה לתופעה. ביצוע סופרכלורינציה. במידת הצורך, לרוקן את הבריכה, לשפשף את הדפנות עם חומצה.
מים עכורים עם גוון לבן	בריחה של אדמה דיאטומית ממסנן דיאטומי. אלקליות ו/או קשיות גבוהה. טמפרטורה גבוהה מאד הגורמת לאבנית.	לאתר סיבה ולטפל בבעיה.

טיפים בסגנון חופשי

<u>הבעיה</u>	<u>סיבות</u>	<u>טיפול</u>
טעם מלוח במים	הצטברות מלחים כתוצאה הכלרה ארוכה ללא רענון מים.	רענון מים.
ריח חזק של כלור וגירוי בעיניים	כלוראמינים במים. pH נמוך מדי (מים חומציים).	לאתר הסיבה ולטפל בבעיה.
קצף על פני המים	ערבול חזק של המים כגון בג'קוזי וכמות גדולה של מתרחצים עם שמנים, סבון ורקמות שומניות. דטרגנטים או קוטלי אצות בריכוז מוגזם.	מיהול על ידי רענון, תוספת מים טריים, פינוי עילי מוגבר.
יצירת אבנית על דפנות הבריכה ועל הצנרת	קושיות המים גבוהה, pH גבוה. טמפרטורה גבוהה.	לאזן את המים. לתקן את ה-pH וגם קושיות. הורדת אבנית על ידי חומרים מסירי אבנית.
ירידה מהירה מדי של ה-pH	תקלה במערכת הבקרה והמינון. מים לא מאוזנים מבחינה כימית. אלקליות נמוכה.	איתור הסיבה וטיפול בתקלה. במידת הצורך יש לאזן את המים.
שומנים במים	שמני גוף כגון שמן שיזוף.	פנוי מים עילי יעיל.

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