

טיפול בכלור קשור

חיטוי בכלור עשוי להיות מלווה ביצירת תרכובות אורגניות (כלוראמינים). הכלוראמינים הם הכלור הקשור. הכלור הקשור יעיל פחות לחיטוי בהשוואה לכלור "החופשי". ריכוז גבוה של כלור קשור מצביע על בעיית איכות מים כתוצאה, בד"כ, ממספר מתרחצים רב. בנוסף לכך, ריכוז גבוה של כלור קשור גורם לגירויים בעיניים ולריח חזק. בגרמניה מקובל לדרוש שריכוז הכלור הקשור יישמר מתחת ל 0.2 מיליגרם לליטר, ובשום מקרה לא יעלה על 0.2 מיליגרם לליטר. בישראל אין דרישה לכך בתקנות.

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