

لایحه الحاق دولت جمهوری اسلامی ایران به کنوانسیون بین‌المللی کنترل و مدیریت آب توازن و رسوبات کشتیها

متن مصوبه (۱۳۸۹/۰۲/۰۱)	نظر شورا (۱۳۸۹/۰۲/۰۸)	اصلاحیه مجلس (۱۳۸۹/۰۳/۰۳)
<p style="text-align: center;">مقرره ۲_ ت</p> <p style="text-align: center;">استاندارد عملکردی آب توازن</p> <p>۱_ کشتی‌هایی که طبق این مقرره مدیریت آب توازن انجام می‌دهند، باید کمتر از ده موجود زنده قابل رشد در هر مترمکعب برابر یا بزرگتر از پنجاه میکرون در حداقل ابعاد و کمتر از ده موجود زنده قابل رشد در هر میلی‌لیتر کمتر از پنجاه میکرون در حداقل ابعاد و بزرگتر یا برابر ده میکرون در حداقل ابعاد تخلیه نمایند و تخلیه میکروبه‌های شاخص نباید از چگالی‌های مشخص شده در بند (۲) بیشتر شود.</p> <p>۲_ میکروبه‌های شاخص، بعنوان استاندارد سلامت نوع بشر حاوی:</p> <p>۱_ Toxicogenic Vibrio cholerae (O 139 , O 1)</p> <p>با کمتر از یک واحد کلنی در هر ۱۰۰ میلی‌لیتر یا کمتر از یک واحد کلنی در یک گرم (وزن خالص) نمونه‌های زئوپلانکتون؛</p> <p>۲_ Escherichia coli کمتر از ۲۵۰ واحد کلنی در هر ۱۰۰ میلی‌لیتر؛</p> <p>۳_ Intestinal Enterococci کمتر از ۱۰۰ واحد کلنی در هر ۱۰۰ میلی‌لیتر می‌باشد.</p>	<p>– جزءهای (۱)، (۲) و (۳) بند (۲) مقرره ۲_ ت ، مغایر اصل ۱۵ قانون اساسی شناخته شد.</p>	<p>بند(۲) از مقرره ۲_ ت به شکل زیر اصلاح می‌شود:</p> <p>۲_ میکروبه‌های شاخص، به عنوان استاندارد سلامت نوع بشر حاوی</p> <p>۱_ <u>باکتری بیماری‌زای وبا</u> (Toxicogenic Vibrio cholerae) (او ۱ = O1 ، او ۱۳۹ = O139) با کمتر از یک واحد کلنی در هر یکصد میلی‌لیتر یا کمتر از یک واحد کلنی در یک گرم (وزن خالص) نمونه های زئوپلانکتون</p> <p>۲_ <u>باکتری اشرشیا کلی</u> (Escherichia coli) کمتر از دوپست و پنجاه واحد کلنی در هر یکصد میلی‌لیتر؛</p> <p>۳_ <u>باکتری انتروککسی روده‌ای</u> (Intestinal Enterococci) کمتر از یکصد واحد کلنی در هر یکصد میلی‌لیتر می‌باشد.</p>