

**ОБОБЩЕН РЕГИОНАЛЕН ДОКЛАД ЗА КАЧЕСТВОТО НА МОРСКИТЕ  
ВОДИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА БУРГАСКА ОБЛАСТ  
За 2009г.**

През 2009г. ДЗК и мониторинг върху качеството на водите за къпане в официално определените зони за къпане и воден спорт в акваторията на Черно море се извършваше в съответствие с Наредба №11 за качеството на водите за къпане и съобразно изискванията за честота на контрола, Наредба №5 за управление на качеството на водите за къпане и Директива 2006/7/ЕО.

Мониторинга се осъществяваше съгласно изготвен график за пробонабиране в 45 зони за къпане в района от гр.Обзор до с.Синеморец в периода от 15.05.2009г. до 30.09.2009г. В три от зоните за къпане сезонът за къпане е обявен от 15 май до 30 септември, в девет зони –сезонът за къпане е от 15 юни до 15 септември. В останалите зони за къпане – сезонът за къпане е от 1 юни до 15 септември.

Общо бяха взети 412 проби от утвърдените зони за къпане за химичен и микробиологичен анализ и 90 проби за НАГ вибриони. Бяха извършени 4130 анализа по химични показатели (цвет, повърхностно активни вещества, стоящи или плуващи във водата предмети, минерални масла, рН, амониев йон, нитрати, феноли, фосфати, разтворен кислород). По микробиологични показатели са проведени 1334 изследвания, (общо колиформи, фекални колиформи, фекални стрептококи, ешерихия коли, чревни ентерококи, салмонела).

През 2009г. в неотговарящите за 2008г. зони беше учестено пробонабирането. Всички проби по изследваните микробиологични и физико-химични показатели съответстват на задължителните стойности.

Като заключение може да се каже, че през 2009г. качествата на морските води в зоните за къпане, намиращи се на територията на Бургаска област съответстват на изискванията. Водата във всички зони за къпане се класифицира, както следва:

- категория А - вода с добро качество – 62.22% (28 зони за къпане),
- категория В - вода със средно качество – 37.78% (17 зони за къпане),
- категория С - вода с моментно замърсяване – няма,
- категория Д – вода с лошо качество - няма.

Изготвил:

/д-р М.Кофинова/