

คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน



แหล่งน้ำก้าวแรก 49 แม่น้ำสายหลัก (61 แหล่งน้ำ 9 แหล่งน้ำบ่อ)

😊 อุ่นเกลนท์มาก	1%
😊 เกลนท์ดี	41%
😊 เกลนท์พอใช้	39%
😊 เกลนท์เสื่อมโทรม	19%

คุณภาพน้ำผิวดินในรอบ
10 ปี
มีแนวโน้มดีขึ้นเล็กน้อย

คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง



😊 เกลนท์มาก	2%
😊 เกลนท์ดี	63%
😊 เกลนท์พอใช้	31%
😊 เกลนท์เสื่อมโทรม	3%
😊 เกลนท์เสื่อมโทรมมาก	1%

เกิดน้ำทะเลเปลี่ยนสี
จำนวน 79 ครั้ง
น้ำมันรั่วไหลลงทะเล
จำนวน 30 ครั้ง
ก้อนน้ำมันดิน
13 ครั้ง



ปรากฏการณ์การรังพอกขาวไม่รุนแรง

คุณภาพน้ำบาดาล



น้ำบาดาลอยู่ในเกลนก์มาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้

ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย การจัดการปัญหาน้ำพืชด้านน้ำในปีต่อไป

- ส่งเสริมให้ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียประสิทธิภาพสูง
- ให้โรงงานอุตสาหกรรมปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถกำจัดในโตรเจนกั้งหมุด และฟอสฟอรัสกั้งหมุดออกจากน้ำเสียให้ได้มากที่สุดก่อนระบายนอกสู่สิ่งแวดล้อม
- บูรณาการการแก้ไขปัญหาน้ำทะเลเปลี่ยนสีภายใต้คณะกรรมการการจัดการปริมาณสารอาหารในแหล่งน้ำผิวดินและทะเล
- ศึกษาแนวทางการพัฒนาชั้นน้ำบาดาล ประเมินระดับความรุนแรงของการปนเปื้อนแหล่งกั้งขยาย