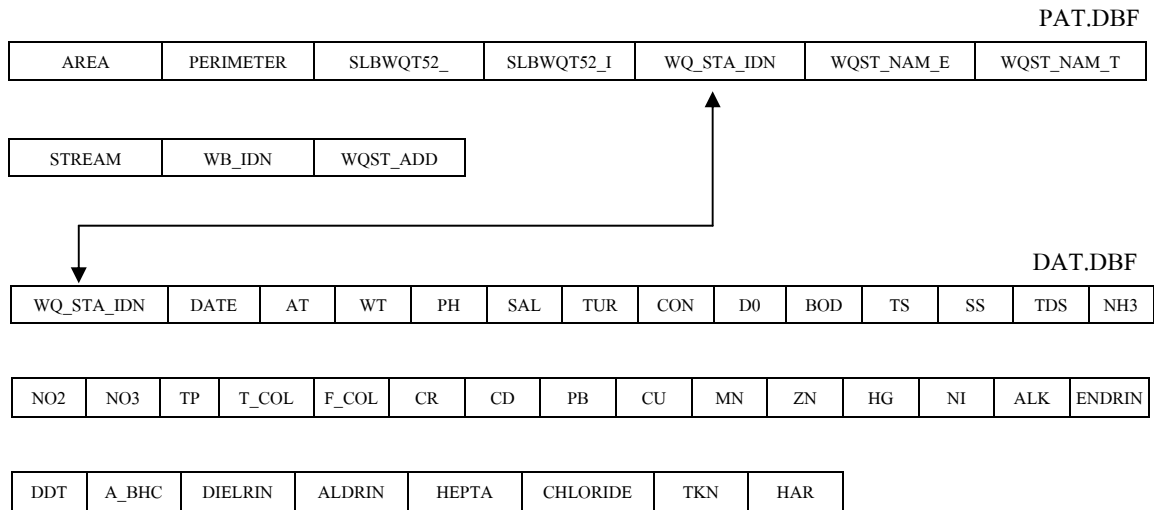


คุณภาพน้ำจากจุดเก็บน้ำ

Coverage Name : SLBWQT52
 Coverage Description : คุณภาพน้ำจากจุดเก็บน้ำ
 Feature Class : Point
 Data Source : ข้อมูลคุณภาพน้ำลำคลองสาขากลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปี พ.ศ. 2551
 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16



Point Attribute Tables: PAT.DBF

Item Name	Data Type	Item Description
Wq_sta_idn	10,C	รหัสจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ
Wqst_nam_e	100,C	ชื่อจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำภาษาอังกฤษ
Wqst_nam_t	100,C	ชื่อจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำภาษาไทย
Stream	6,N,0	รหัสลำน้ำ
Wb_idn	6,N,0	รหัสลุ่มน้ำ
Wqst_add	100,C	ชื่อสถานที่จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ

Look up tables: DATA.DBF

Item Name	Data Type	Item Description
Wq_sta_idn	10,C	รหัสจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ
Date	10,C	วัน เดือน ปี ที่เก็บตัวอย่าง
At	6,C	อุณหภูมิอากาศ (°C)
Wt	6,C	อุณหภูมิน้ำ (°C)
Ph	6,C	ความเป็นกรดเป็นด่าง
Sal	6,C	ความเค็ม (ppt)
Con	6,C	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{s/cm}$)
Tur	6,C	ความขุ่นของน้ำ (NTU)
DO	6,C	ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (mg/l)
BOD	6,C	ปริมาณ Oxygen ที่แบคทีเรียใช้ในการย่อยสลายอินทรีย์ในน้ำ (mg/l)
TS	6,C	ปริมาณของแข็งทั้งหมด (mg/l)
SS	6,C	ปริมาณของแข็งแขวนลอย (mg/l)
NH3	6,C	แอมโมเนียในรูปไนโตรเจน (mg/l)
TDS	6,C	ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (mg/l)
NO3	6,C	ไนเตรทในรูปไนโตรเจน (mg/l)
NO2	6,C	ไนไตรท์ในรูปไนโตรเจน (mg/l)
TP	6,C	ปริมาณฟอสฟอรัสทั้งหมด (mg/l)
T_Col	6,C	โคลิฟอร์มแบคทีเรียรวมทั้งหมด (MPN/100 ml)
F_Col	6,C	โคลิฟอร์มชนิดฟีคอลล (MPN/100 ml)
Cr	6,C	โครเมียม (ppb)

Look up tables: DATA.DBF

Item Name	Data Type	Item Description
Cd	6,C	แคดเมียม (ppb)
Pb	6,C	ตะกั่ว (ppb)
Cu	6,C	ทองแดง (ppb)
Mn	6,C	แมงกานีส (ppb)
Zn	6,C	สังกะสี (ppb)
Hg	6,C	ปรอท (ppb)
Ni	6,C	นิกเกิล (ppb)
ALK	6,C	ความเป็นด่าง (mg/l)
Chloride	6,C	คลอไรด์ (mg/l)
TKN	6,C	ไนโตรเจนทั้งหมด (mg/l)
HAR	6,C	ความกระด้าง (mg/l)
Endrin	6,C	เอนดริน ($\mu\text{g/l}$ หรือ ppb)
DDT	6,C	ดีดีที (ppb)
a-BHC	6,C	บีเอชซีชนิดอัลฟา ($\mu\text{g/l}$)
Dielrin	6,C	ดีลดริน ($\mu\text{g/l}$)
Aldrin	6,C	อลดริน ($\mu\text{g/l}$)
Hepta	6,C	เฮปตาคลอรั ($\mu\text{g/l}$)