**รายละเอียด Data Dictionary ของชุดข้อมูล (Data Set) :** รายงานการตรวจคุณภาพน้ำโดยห้อง LAB โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ศูนย์อนามัยที่ 1 เชียงใหม่

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| รายการที่  (No.) | Field | คำอธิบาย (Description) | ประเภทข้อมูล (Data Type) |
| 1 | id | ลำดับที่ | vachar |
| 2 | hoscode | รหัส รพ. | vachar |
| 3 | mem\_id | รหัสผู้ทำ | vachar |
| 4 | d\_updata | วันที่อัพ | vachar |
| 5 | b\_year | ปีงบประมาณ | vachar |
| 6 | ogn1 | องค์การบริหารส่วนตำบล | int |
| 7 | ogn2 | องค์การบริหารส่วนจังหวัด | int |
| 8 | ogn3 | เทศบาลตำบล | int |
| 9 | ogn4 | เทศบาลจังหวัด | int |
| 10 | ogn5 | โรงพยาบาล | int |
| 11 | ogn6 | โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพเชียงใหม่ | int |
| 12 | ogn7 | โรงเรียน | int |
| 13 | ogn8 | อื่นๆ | int |
| 14 | wType\_0 | น้ำประปา กปน. | int |
| 15 | wType\_1 | น้ำประปา กปภ. | int |
| 16 | wType\_2 | น้ำประปา อปท. | int |
| 17 | wType\_3 | น้ำตู้หยอดเหรียญ | int |
| 18 | wType\_4 | น้ำบรรจุขวด 20 ลิตร | int |
| 19 | wType\_5 | น้ำบ่อตื้น | int |
| 20 | wType\_6 | น้ำบ่อบาดาล | int |
| 21 | wType\_7 | น้ำฝน | int |
| 22 | wType\_8 | น้ำประปาภูเขา | int |
| 23 | wType\_9 | น้ำประปาผลิตเอง | int |
| 24 | wType\_99 | ไม่ระบุ/อื่นๆ | int |
| 25 | Color\_true | สี(Color) ผ่าน | int |
| 26 | Color\_false | สี(Color) ไม่ผ่าน | int |
| 27 | Turbidity\_true | ความขุ่น(Turbidity) ผ่าน | int |
| 28 | Turbidity\_false | ความขุ่น(Turbidity) ไม่ผ่าน | int |
| 29 | pH\_true | ความเป็นกรดด่าง(pH) ผ่าน | int |
| 30 | pH\_false | ความเป็นกรดด่าง(pH) ไม่ผ่าน | int |
| 31 | Total\_Dissolve\_Sloid\_true | สารละลายน้ำทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย(Total Dissolve Solid) ผ่าน | int |
| 32 | Total\_Dissolve\_Sloid\_false | สารละลายน้ำทั้งหมดที่เหลือจากการระเหย(Total Dissolve Solid) ไม่ผ่าน | int |
| 33 | Hardness\_true | ความกระด้าง(Hardnees) ผ่าน | int |
| 34 | Hardness\_false | ความกระด้าง(Hardnees) ไม่ผ่าน | int |
| 35 | Sulphate\_true | ซัลเฟต(Sulphate) ผ่าน | int |
| 36 | Sulphate\_false | ซัลเฟต(Sulphate) ไม่ผ่าน | int |
| 37 | Chloride\_true | คลอไรด์(Chloride) ผ่าน | int |
| 38 | Chloride\_false | คลอไรด์(Chloride) ไม่ผ่าน | int |
| 39 | Nitrate\_true | ไนเตรท(Nitrate) ผ่าน | int |
| 40 | Nitrate\_false | ไนเตรท(Nitrate) ไม่ผ่าน | int |
| 41 | Fluoride\_true | ฟลูออไรด์(Fluoride) ผ่าน | int |
| 42 | Fluoride\_false | ฟลูออไรด์(Fluoride) ไม่ผ่าน | int |
| 43 | Iron\_true | เหล็ก(Iron) ผ่าน | int |
| 44 | Iron\_false | เหล็ก(Iron) ไม่ผ่าน | int |
| 45 | Maganese\_true | แมงกานิส(Maganese) ผ่าน | int |
| 46 | Maganese\_false | แมงกานิส(Maganese) ไม่ผ่าน | int |
| 47 | Copper\_true | ทองแดง(Copper) ผ่าน | int |
| 48 | Copper\_false | ทองแดง(Copper) ไม่ผ่าน | int |
| 49 | Zinc\_true | สังกะสี(Zinc) ผ่าน | int |
| 50 | Zinc\_false | สังกะสี(Zinc) ไม่ผ่าน | int |
| 51 | Lead\_true | ตะกั่ว(Lead) ผ่าน | int |
| 52 | Lead\_false | ตะกั่ว(Lead) ไม่ผ่าน | int |
| 53 | Chromium\_true | โครเมี่ยม(Chromium) ผ่าน | int |
| 54 | Chromium\_false | โครเมี่ยม(Chromium) ไม่ผ่าน | int |
| 55 | Cadmium\_true | เคดเมี่ยม(Cadmium) ผ่าน | int |
| 56 | Cadmium\_false | เคดเมี่ยม(Cadmium) ไม่ผ่าน | int |
| 57 | Arsenic\_true | สารหนู(Arsenic) ผ่าน | int |
| 58 | Arsenic\_false | สารหนู(Arsenic) ไม่ผ่าน | int |
| 59 | Mercury\_true | ปรอท(Mercury) ผ่าน | int |
| 60 | Mercuryc\_false | ปรอท(Mercury) ไม่ผ่าน | int |
| 61 | Coliform\_Bacteria\_true | โคลฟอร์มแบคทีเรีย(Coliform Bacteria) ผ่าน | int |
| 62 | Coliform\_Bacteria\_false | โคลฟอร์มแบคทีเรีย(Coliform Bacteria) ไม่ผ่าน | int |
| 63 | Faecal\_Coliform\_Bacteria\_true | ฟีคัลโคลฟอร์มแบคทีเรีย(Faecal Coliform Bacteria) ผ่าน | int |
| 64 | Faecal\_Coliform\_Bacteria\_false | ฟีคัลโคลฟอร์มแบคทีเรีย(Faecal Coliform Bacteria) ไม่ผ่าน | int |