

น้ำบริ โภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท

| คุณลักษณะ | No. | ดัชนีคุณภาพน้ำ | หน่วย | ค่ามาตรฐาน (เกณฑ์อนุโลมสูงสุด) |
|-----------|-----|--|--|-----------------------------------|
| ทางกายภาพ | 1 | สี (Colour) | ฮาเซนยูนิต(Hazen) | 20 |
| | 2 | กลิ่น(Odour) | - | ไม่มีกลิ่น (ไม่รวมกลิ่นคลอรีน) |
| | 3 | ความขุ่น(Turbidity) | ซิลิกาสเกลยูนิต (silica scale unit) | 5 |
| | 4 | ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 6.5-8.5 |
| ทางเคมี | 5 | ปริมาณสารทั้งหมด (Total Solids) | มก./ล. | 500 |
| | 6 | ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) (คำนวณเป็นแคลเซียม คาร์บอเนต) | มก./ล. | 100 |
| | 7 | สารหนู (As) | มก./ล. | 0.05 |
| | 8 | แบเรียม (Ba) | มก./ล. | 1 |
| | 9 | แคดเมียม (Cd) | มก./ล. | 0.005 |
| | 10 | คลอไรด์ (Cl, คำนวณ เป็นคลอรีน) | มก./ล. | 250 |
| | 11 | 11.โครเมียม (Cr) | มก./ล. | 0.05 |
| | 12 | 12.ทองแดง (Cu) | มก./ล. | 1 |
| | 13 | เหล็ก (Fe) | มก./ล. | 0.3 |
| | 14 | ตะกั่ว (Pb) | มก./ล. | 0.05 |
| | 15 | แมงกานีส (Mn) | มก./ล. | 0.05 |
| | 16 | ปรอท (Hg) | มก./ล. | 0.002 |

น้ำบริ โภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท

| คุณลักษณะ | No. | ดัชนีคุณภาพน้ำ | หน่วย | ค่ามาตรฐาน (เกณฑ์อนุโลมสูงสุด) |
|------------|-------------------|--|----------------------|-----------------------------------|
| ทางเคมี | 17 | ไนเตรต (NO ₃ -N, คำนวณเป็นไนโตรเจน) | มก./ล. | 4 |
| | 18 | ฟีนอล (Phenols) | มก./ล. | 0.001 |
| | 19 | ซีลีเนียม (Se) | มก./ล. | 0.01 |
| | 20 | เงิน (Ag) | มก./ล. | 0.05 |
| | 21 | ซัลเฟต (SO ₄) | มก./ล. | 250 |
| | 22 | สังกะสี (Zn) | มก./ล. | 5 |
| | 23 | ฟลูออไรด์ (F) (คำนวณ เป็นฟลูออรีน) | มก./ล. | 1.5 |
| | 24 | อะลูมิเนียม (Al) | มก./ล. | 0.2 |
| | 25 | เอบีเอส (Alkylbenzene Sulfonate) | มก./ล. | 0.2 |
| | 26 | ไซยาไนด์ | มก./ล. | 0.1 |
| ทางแบคทีรี | 27 | โคลิฟอร์ม (Coliform) | เอ็ม.พี.เอ็น/100 มล. | 2.2 |
| | 28 | อี.โคไล (E.Coli) | เอ็ม.พี.เอ็น/100 มล. | ตรวจไม่พบ |
| | 29 | จุลินทรีย์ทำให้เกิดโรค (Disease-causing bacteria) | เอ็ม.พี.เอ็น/100 มล. | ตรวจไม่พบ |
| | | - Staphylococcus aureus | เอ็ม.พี.เอ็น/100 มล. | ตรวจไม่พบ |
| | - Salmonella spp. | เอ็ม.พี.เอ็น/100 มล. | ตรวจไม่พบ | |