

Godt drikkevand

| Krav til godt drikkevand | Afgang vandværk | | | Indgang ejendom | | | Forbrugers taphane | | | Smag | Lugt | Udseende | Mulig forurening | Akut sundhedsrisiko | Langsomt virkende sundhedsrisiko | Vækstmedie for mikroorganismer | Korrosion af installationer | Forbrugere almene | Forbrugere tøjvask | Forbrugere varmt vand |
|--------------------------|-----------------|--------|--------|-----------------|--|--|--------------------|--|--|------|------|----------|------------------|---------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Farve Pt mg/l | 5 | 15 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbiditet | 0,3 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lugt (fort.) | ingen afvigelse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Smag (fort.) | ingen smag | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperatur | tilstræbes <12° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | max 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ledningsevne | >30 | >30 | >30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inddampet rest mg/l | 1500 | 1500 | 1500 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calcium | ikke over 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Magnesium mg/l | 50 | 50 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hårdhed | mellem 5-30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Natrium mg/l | 175 | 175 | 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kalium mg/l | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ammonium mg/l | 0,05 | 0,05 | 0,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jern mg/l | 0,1 | 0,2 | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mangan mg/l | 0,02 | 0,05 | 0,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bikarbonat | bør være >100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klorid mg/l | 250 | 250 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sulfat mg/l | 250 | 250 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nitrat mg/l | 50 | 50 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nitrit mg/l | 0,01 | 0,1 | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total-P mg/l | 0,15 | 0,15 | 0,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fluorid mg/l | 1,5 | 1,5 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ilt mg/l | min. 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aggressiv CO2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coliforme bakterier | ingen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E-coli bakterier | i.m. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enterokokker | i.m. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kimtal 37° | 5 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kimtal 22° | 50 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nikkel mg/l | 0,02 | 0,02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NVOC mg/l | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Svovlbrinte | 0,05 | 0,05 | 0,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metan | 0,01 | 0,01 | 0,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sum af alle pesticider | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Forklaring:

Højere værdier kan evt. accepteres

Kravværdier må ikke overskrides

i.m.



ikke måleligt