

Vandkvalitet

Vandkemi råvand	
A	God – Ingen overskridelse af eller påvisning af stoffer i koncentrationer over drikkevandskriteriet, som ikke kan fjernes ved simpel vandbehandling
B	Acceptabel – Ingen overskridelse af eller påvisning af stoffer i koncentrationer over drikkevandskriteriet, som ikke kan fjernes ved simpel vandbehandling. Påvisning af nitrat under drikkevandskriteriet.
C	Uacceptabel – Der er påvist stoffer i koncentrationer over drikkevandskriteriet, som ikke kan fjernes ved simpel vandbehandling
Miljøfremmede stoffer råvand	
A	God – ikke påvist miljøfremmede stoffer
B	Acceptabel – påvist miljøfremmede stoffer med koncentrationer under drikkevandskriteriet
C	Uacceptabel – Der er påvist miljøfremmede stoffer med koncentrationer over drikkevandskriteriet
Vandkemi rentvand	
A	God – Ingen overskridelse af drikkevandskriteriet
B	Acceptabel – overskridelse af drikkevandskriteriet for stoffer, som kan fjernes ved simpel vandbehandling
C	Uacceptabel – overskridelse af drikkevandskriteriet for stoffer, som ikke kan fjernes ved simpel vandbehandling
Miljøfremmede stoffer rentvand	
A	God – ikke påvist miljøfremmede stoffer
B	Acceptabel – påvist miljøfremmede stoffer med koncentrationer under drikkevandskriteriet
C	Uacceptabel – påvist miljøfremmede stoffer med koncentrationer over drikkevandskriteriet
Mikrobiologiske stoffer rentvand	
A	God – ikke påvist mikrobiologiske stoffer i form af coliforme bakterier og kimtal over grænseværdien
B	Acceptabel – påvist mikrobiologiske stoffer med koncentrationer lige over drikkevandskriteriet og enkelte overskridelser
C	Uacceptabel – påvist mikrobiologiske stoffer med koncentrationer over drikkevandskriteriet gentagne gange

Tilstand af bygninger og tekniske anlæg

Bygningsmæssig stand	
1	Meget god
2	God
3	Acceptabel - der bør dog udføres reparation på anlægget
4	Uacceptabel - omfattende renovering er nødvendig
Teknisk stand	
1	Meget god
2	God
3	Acceptabel - der bør dog udføres reparation og service på anlægget
4	Uacceptabel - opfylder ikke vandforsyningslovens krav og er med hensyn til forsyningssikkerheden uforsvarlig