

Vurdering af vandværkernes bygninger, vandbehandling, rentvandskvalitet og tekniske installationer

Vandværk	Bygninger	Vandbehandling	Rentvandskvalitet	Tekniske installationer	Bemærkninger
Abild Vandværk					
Agerskov Vandværk					
Arrild Vandværk					Indholdet af ammonium og nitrit overskrider generelt drikkevandskvalitetskravene. Efter udvidelsen af vandbehandlingsanlægget i 2013 forventes en god vandkvalitet.
Ballum Vandværk					Indholdet af jern overskrider drikkevandskrav. Der arbejdes med at få vandbehandlingen til at fungere
Bedsted Lø Vandværk					
Borg Vandværk					
Branderup Vandværk					
Bredebro Vandværk					
Daler Vandværk					Ældre vandbehandlingsanlæg, der ikke fungerer optimalt. Indholdet af aggressiv kuldiioxid, jern, mangan og turbiditet har i en længere årrække overskredet kvalitetskravene til drikkevand
Døstrup Vandværk					
Frifelt Vandværk					Der er fundet spor af pesticider i drikkevandet.
Gasse Vandværk					Ammonium og nitrit overskrider drikkevandskvalitetskrav
Kisbæk Vandværk					
Lovrup Vandværk					Aggressivt kuldiioxid overskrider drikkevandskvalitetskravet. Øvrige parametre er stabilt lave
Løgumgårde Vandværk					Der er fundet spor af pesticider i drikkevandet.
Rejsby Vandværk Gammel					Der foreligger ingen nyere vandanalyser. Det er nødvendigt hvis værket skal kunne bruges som nødforsyning
Rejsby Vandværk Ny					Der er generelt overskridelser af drikkevandskravene for ammonium, kimalt 37 og farvetallet
Renbæk Vandværk					
Rørkær-Jeising Vandværk (Jeising)					
Rørkær-Jeising Vandværk (Rørkær)					
Sdr. Sejerslev Vandværk					
Skærbæk Vandværk					
Toftlund Vandværk					
Tønder Fors. Højer Vandværk					
Tønder Fors. Løgumkloster Vandværk					
Tønder Fors. Tønder Vandværk					
Visby Vandværk					Indholdet af aggressivt kuldiioxid overskrider drikkevandskvalitetskravet. Stabilt lavt niveau af alle øvrige parametre
Øster Højst Vandværk					Indholdet af jern, mangan, nitrit, NVOC og farvetal har i en længere årrække overskredet drikkevandskvalitetskravene. Efter etablering af forfiltrering i 2012 forventes en forbedring af indholdet af jern, mangan og nitrit.
Østerby-Gærup Vandværk					Ittningstrappe rensset i 2011. Ældre filtre. Vandværket arbejder på at forbedre vandbehandlingen. Jern, farvetal og turbiditet overskrider drikkevandskvalitetskravene

Klassificering

	Særdeles god
	God
	Acceptabel
	Uacceptabel