

Sundt Vand – Risikovurdering

SV-RVI	<p>Risikovurdering - indledende</p> <p>Detaljeret anlægsteknisk gennemgang. Der foretages kontrol af temperaturer i beholder, fremløbsledning, cirkulationsrør, stigstreng mv. Rørkonstruktion og opbygning undersøges. Det vurderes om der er risiko for bivirkninger ved <i>Legionella</i> forbyggelse, f.eks. øget kalkaflejring og korrosion eller vækst af termofile bakterier. Ligeledes vurderes mulighederne for rørskylning til fjernelse af bioslim.</p> <p>Der udtages én vandanalyse som sendes til akkrediteret bioteknologisk laboratorium for bestemmelse af <i>Legionella</i> kimaltal (se i øvrigt under SV-LA).</p> <p><i>Risikovurderingen afsluttes med udarbejdelse og fremsendelse af en detaljeret teknisk rapport. Materialet fremsendes til den ansvarlige for installationen ca. 3-4 uger efter gennemgang af anlæg.</i></p>
SV-RVS	<p>Risikovurdering – løbende</p> <p>Anlægsteknisk gennemgang og ajourføring. Der foretages kontrol af temperaturer på udvalgte steder omkring beholder, fremløbs- og cirkulations rør.</p> <p>Der udtages én vandanalyse som sendes til akkrediteret bioteknologisk laboratorium for bestemmelse af <i>Legionella</i> kimaltal (se i øvrigt under SV-LA).</p> <p><i>Den tekniske rapport for anlægget ajourføres om nødvendigt og fremsendes til den ansvarlige for installationen.</i></p>

Beholderdesinfektion

SV-BD

Beholderdesinfektion

Varmtvandsbeholderen desinficeres med klordioxid, som i modsætning til almindelig kloring trænger ind i biofilmen og dræber bakterierne. Klordioxiden er lugtfri og fordamper i forbindelse med desinfektionen og er helt væk, inden der igen sættes vand på beholderen. Beholderdesinfektion kan med fordel foretages én gang om året og foretages normalt i forbindelse med beholderrens (som udføres under eksisterende serviceaftale).

Sundt Vand – Rørskylning

SV-RS

Rørskylning

Rørskylning (returskylning) foretages for at fjerne bioslim i stigstreng, cirkulationsrør og fremløbsledning. Ved rørskylning skylles med vand og komprimeret luft baglæns til varmtvandsbeholderen og derfra til kloak. Rørskylning kan med fordel foretages én gang årligt i forbindelse med beholderrens.

Sundt Vand – Vandanalyse for *Legionella*

SV-LA

Vandanalyse for *Legionella*

Der udtages én vandanalyse som sendes til akkrediteret bioteknologisk laboratorium for bestemmelse af legionella kimal.

Det anbefales, at der udtages 2 prøver, en såkaldt A og B-prøve til bestemmelse af *Legionella* niveau i både cirkulationsstreng og ved tappesteder. Se i øvrigt under Instruktioner.

Analyse resultatet tilgår den ansvarlige for installationen, enten som en del af den tekniske rapport under "risikovurdering" eller som selvstændig, skriftlig dokument. Analyseresultat fremsendes ca. 2-3 uger efter prøvetagning.

Analyseresultater betragtes af Guldager A/S som fortrolige og vil ikke blive tilsendt til eller kommunikeret med tredjepart.

Sundt Vand – Serviceaftale

SV-SA	<p>Serviceaftale</p> <p>En serviceaftale omfatter én eller flere af ovennævnte ydelser (dog ikke Risikovurdering – indledende, SV-RVI).</p> <p>Serviceaftalen kan med fordel omfatte en løbende risikovurdering (SV-RVS) samt én eller flere af de øvrige ydelser. Ligeledes kan aftalen omfatte én eller flere årlige vandanalyser for bestemmelse af <i>Legionella</i> kimal.</p> <p>Serviceaftalen kan enten udarbejdes som et tillæg til en eksisterende serviceaftale eller som en særskilt serviceaftale.</p> <p><i>Som en del af serviceaftalen udarbejdes en årlig skriftlig rapport som tilsendes den ansvarlige for installationen.</i></p>
-------	--