

Rikt- och gränsvärden för radon i dricksvatten

Utgivare/organisation: Strålsäkerhetsmyndigheten

Hänvisning: www.ssm.se

Typ av verktyg	Egenskap	Berörda byggdelar	Skede	Finns sakkunnig?
Kontrollmetod	Mätning	Alla	Befintlig och ny byggnad	Ja
Krav/kriterier	Rikt- och gränsvärden			

Beskrivning:

För att få reda på radonhalten i vatten måste du beställa en analys hos ett laboratorium. Provtagningen är av avgörande betydelse för om analysresultatet ska visa den verkliga radonhalten i vattnet. Det gäller att minimera avgången av radon vid upptappningen och att ta provet på väl omsatt vatten. Vid provtagningen är det stor risk att radon avgår till luften. Eventuella strilar och anordningar för luftning av vattnet ska tas bort. Provet ska helst fyllas på från botten av provtagningsflaskan och vattnet ska vara så kallt som möjligt. Flaskan måste vara gastät och fyllas helt så att det inte finns någon luft kvar i flaskan när den försluts (Radon i vatten, SSM augusti 2016).