

Ackrediteringens omfattning

Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Mark- och Miljökontroll i Särö AB

Billdal

Ackrediteringsnummer

2052

A002629-001

Aktivitetmätning

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>
	Aktivitetsindex	Intern metod; MMK A2 605, 161128	Gammaspektrometri	> 0,17	Byggprodukter	Nej
		Intern metod; MMK A2 606, 160211	Gammaspektrometri	> 0,17	Byggprodukter	Ja
		Intern metod; MMK A2 610, 160211	Gammaspektrometri	> 0,17	Bergmaterial	Ja
		Naturally Ocurring Radioactivity in the Nordic Countries – Recommendations. SSI (2000)	Gammaspektrometri	> 0,17	Bergmaterial	Ja
	Dosratmätning	Intern metod; MMK A2 605, 161128	Gammaspektrometri	>0,05 µSv/h	Byggprodukter	Nej
		Intern metod; MMK A2 606, 160211	Gammaspektrometri	>0,05 µSv/h	Byggprodukter	Ja
		Intern metod; MMK A2 610, 160211	Gammaspektrometri	>0,05 µSv/h	Bergmaterial	Ja
		SP A2 606, 1983/SSM metodbeskrivning-Radon i bostäder, 2013	Gammaspektrometri	>0,05 µSv/h	Byggprodukter	Ja
	Gammaindex	Intern metod; MMK A2 610, 160211	Gammaspektrometri	> 0,05	Bergmaterial	Ja
		SP A2 610, 1984	Gammaspektrometri	> 0,05	Bergmaterial	Ja

Datum

Beteckning

2021-11-12

2019/2714

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>
	Radiumindex	Intern metod; MMK A2 605, 161128	Gammaspektrometri	> 0,06	Byggprodukter	Nej
		Intern metod; MMK A2 610, 160211	Gammaspektrometri	> 0,06	Bergmaterial	Ja
		SP A2 610, 1984	Gammaspektrometri	> 0,06	Bergmaterial	Ja

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.