

Uppsala Vatten och Avfall AB  
Vattenlaboratoriet  
Box 1444  
751 44 Uppsala  
Tel: 018-7279450  
Adr: Stallängsgatan 3



**ANALYSRAPPORT**  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Sid: 1/1

1995  
ISO/IEC 17025

Utfärdad av ackrediterat laboratorium

Datum 18-05-09  
Kundnr 1000

Provnummer  
18 - 1901 - 3

Uppdragsgivare

NORRA RÖRVIKS SAMFÄLLIGHETSFÖRENING  
C/O ANDERS BOULOGNER  
NYODLARVÄGEN 54  
743 82 BÄLINGE

#### Provuppgifter

Undersökningstyp: EGENKONTROLL AV DRICKSVATTEN ENL. SLV FS 2001:30  
Provart: DRICKSVATTEN  
Provtagningsplats: NORRA RÖRVIK  
Provmärkning: H 10  
Provet taget: 18-05-07 08:15  
Provtagare: ANDERS BOULOGNER  
Provet inkom: 18-05-07 09:50

#### ANALYSRESULTAT

Parametrar	Metod	Resultat
RADON	Rn i vatten - Metod SSM 2013	84 ± 50 Bq/l

~=modifierad metod    ¢=ackrediterad metod    <=mindre än    >=större än    cfu=colony forming unit    MPN=Most probable number

#### Utlåtande enl. SLV FS 2001:30 och upplysningar

Med avseende på radonhalten var vattnet vid analystillfället TJÄNLIGT.

Jenny Larsson Viljanen  
Ansvarig vattenundersökare bakt +Rn

Kopiemottagare    NORRTÄLJE KOMMUN  
VATTENLABORATORIET

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Den rapporterade osäkerheten är en utvidgad mätosäkerhet (enligt definitionen i "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement". ISO, Geneva, Switzerland 1993) beräknad med täckningsfaktor lika med 2, vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%. Mätosäkerhet för mikrobiologiska analyser kan fås på begäran.