



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



1006
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 15336464

Uppdragsgivare

CORRECT VATTENRENING AB

Handelsvägen 15 A

973 45 LULEÅ

Avser

Dricksvatten från enskild vattentäkt**Dricksvatten för enskild förbrukning**

Tomtbenämning : Se Provtagningsplats
Provplats :
Analysomfattning : Radon

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum : 2015-09-28
Provtagningsstidpunkt : 1320

Ankomstdatum : 2015-09-29
Ankomsttidpunkt : 0830
Temperatur vid ankomst : 17 °C
Analysomfattning : Radon

Rörinstallatör : -
Provets märkning : Tobias Luokkanen
Adress : Tallundsvägen 31
Postadress : 975 97 Luleå

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SSI rapport 93-13 mod	Radon	463	± 69.5	Bq/l

Bedömning TJÄNLIGT

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

Bedömning är utförd i enlighet med "Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning". Bedömningen avser endast utförda analyser med riktvärde enligt Livsmedelsverkets råd.

Radonhalten understiger gällande riktvärde.

Gränsen för bedömningen otjänligt avseende radon går vid > 1000 Bq/l.

För mer utförlig förklaring av analysresultatets betydelse, se vår hemsida, www.alcontrol.se, under fliken "Din verksamhet", Privata brunnar eller www.brunnsvatten.se.

Linköping 2015-09-30

Rapporten har granskats och godkänts av

Mats Lindgren
Laboratorieförman

Kontrollnr 3580 1645 6863 3159