



Mikrolab Stockholm AB
Kung Hans Väg 3
SE-192 68 Sollentuna
Tel: 08-29 79 00

Kundnummer: 221727
Mikael Frölund
Stockholms Avloppssanering
BOX 11097
16111 BROMMA

Provnummer	L1804828-00	Provtagningsdatum	20180617-1731
Analyspaket		Provtagningsstemperatur	
Radon i dricksvatten		Tillverkningsdag	
Provmärkning	Pumphus Ledningsnät	Provtagare	Mikael Frölund
Provet ankom	20180618-0820	Provtagningsplats	
Analyserna påbörjades	20180618	Analysrapport klar	20180626-1153
Ankomsttemperatur	7°C	Batchnummer	Älgeby Samfällig

Analys	Resultat	Enhet	Metod/ref
Kemisk analys	Se bilaga		

Rapportkommentar:

Adil Azou 
Mikrobiologisk Undersökare

**Ej ackrediterad metod*

Upplysningar om mätosäkerhet för kvantitativa mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, resultaten relaterar endast till det insända provet. Laboratoriet är ackrediterat enligt respektive lands ackrediteringsorgan.



Ankomstdatum 2018-06-18
Utfärdad 2018-06-25

Mikrolab Stockholm AB

Kung Hans Väg 3
192 68 Sollentuna
Sweden

Projekt
Bestnr L1804828-00

Enskild dricksvattenförsörjn.

Er beteckning	L1804828-00					
Provtagningsdatum	2018-06-17					
Labnummer	O11019758					
Parameter	Resultat	Osäkerhet (\pm)	Enhet	Metod	Utf	Sign
radon	186	15.1	Bq/l	1	1	FREN
Bedömning enligt Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjn. Vattnet var vid provtagningen tjänligt map analyserade parametrar.						



* efter parameternamn indikerar icke ackrediterad analys.

	Metod
1	Bestämning av radon 222. Rev 2014-10-09

	Godkännare
FREN	Fredrik Enzell

	Utf ¹
1	För mätningen svarar ALS Laboratory Group, Na Harfê 9/336, 190 00, Prag 9, Tjeckien, som är av det tjeckiska ackrediteringsorganet CAI ackrediterat laboratorium (Reg.nr. 1163). CAI är signatär till ett MLA inom EA, samma MLA som SWEDAC är signatär till. Laboratorierna finns lokaliserade i; Prag, Na Harfê 9/336, 190 00, Praha 9, Ceska Lipa, Bendlova 1687/7, 470 01 Ceska Lipa, Pardubice, V Raji 906, 530 02 Pardubice. Kontakta ALS Stockholm för ytterligare information.

Mätosäkerheten anges som en utvidgad osäkerhet (enligt definitionen i "Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beräknad med täckningsfaktor lika med 2 vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%.

Mätosäkerhet anges endast för detekterade ämnen med halter över rapporteringsgränsen.

Mätosäkerhet från underleverantör anges oftast som en utvidgad osäkerhet beräknad med täckningsfaktor 2. För ytterligare information kontakta laboratoriet.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten gäller endast det identifierade, mottagna och provade materialet.

Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webbplats www.alsglobal.se

Den digitalt signerade PDF filen representerar originalrapporten. Alla utskrift från denna är att betrakta som kopior.

¹ Utförande teknisk enhet (inom ALS Scandinavia) eller anlitat laboratorium (underleverantör).