

Kungsbacka Kommun
Bengt Gustafsson Ren- och råvatten
434 81 KUNGSBACKA

AR-20-SL-290743-01

EUSELI2-00825221

Kundnummer: SL8401923

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-11250299	Ankomsttemp °C Kern	7,3		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2020-11-24 10:15		
Matris:	Utgående dricksvatten	Provtagare	Angelica T.		
Provet ankom:	2020-11-24				
Utskriftsdatum:	2020-11-27				
Analyserna påbörjades:	2020-11-24				
Provmärkning:					
Provtagningsplats:	Öjersbo VV, utgående dricksvatten				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Vattentemperatur vid provtagning	11.6	°C			b)*
Radon	14	Bq/l	20%	SSM Rapport 93:2013	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
b) Uppgift från provtagare

Kopia till:

Christoffer Andersson (christoffer.andersson@kungsbacka.se)
Miljö & Hälsoskydd (miljoochhalsoskydd.livsmedel@kungsbacka.se)
Fredrik Ryberg (fredrik.ryberg@kungsbacka.se)
Robert Singer (robert.singer@kungsbacka.se)
Angelica Taube (angelica.taube@kungsbacka.se)

Hussein Karim, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v57

Sida 1 av 1