

M. Svenssons Bygg & Utemiljö AB  
Magnus Svensson  
Västanviksvägen 16  
76015 Gräddö

**AR-22-QI-106718-01**

**EUSELI2-01073975**

Kundnummer: SL7664404

## Analysrapport

| Provnummer:   | <b>177-2022-10250090</b>    | Ankomsttemp °C Kem | 9                |                     |     |
|---|-----------------------------|--------------------|------------------|---------------------|-----|
| Provbeskrivning:  |                             | Provtagningsdatum  | 2022-10-24 09:30 |                     |     |
| Matris:   | Dricksvatten hos användaren | Provtagare         | Magnus Svensson  |                     |     |
| Provet ankom:   | 2022-10-25                  |                    |                  |                     |     |
| Utskriftsdatum:   | 2022-11-08                  |                    |                  |                     |     |
| Analyserna påbörjades:  | 2022-10-25                  |                    |                  |                     |     |
| Provmärkning:   | Va Fjälboholma V11T17       |                    |                  |                     |     |
| Analys  | Resultat                    | Enhet              | Mäto.            | Metod/ref           |     |
| Vattentemperatur vid provtagning  | <b>5</b>                    | °C                 |                  |                     | b)* |
| Radon   | <b>130</b>                  | Bq/l               | 20%              | SSM Rapport 93:2013 | a)  |
| Kalium K  | <b>0.92</b>                 | mg/l               |                  | NF T 90-019 (1984)  | c)  |
| Total alfaaktivitet   | <b>0.21</b>                 | Bq/l               |                  | NF EN ISO 10704     | c)  |
| Total betaaktivitet   | <b>0.18</b>                 | Bq/l               |                  | NF EN ISO 10704     | c)  |
| Total betaaktivitet utan K40  | <b>&lt;0.2</b>              | Bq/l               |                  | Beräkning           | c)  |
| Kemisk bedömning<br>Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)<br>pga radon<br>Parametervärdet för total alfaaktivitet överskrider, se SLVFS 2001:30, 15§ och bilaga 3, avsnitt B, del II |                             |                    |                  |                     |     |

### Utförande laboratorium/underleverantör:

- Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
- Uppgift från provtagare
- Eichrom laboratoires, FRANCE, COFRAC TESTING (scope on [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)) 1-6490, NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRA

Hussein Karim, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt 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. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v60