

Luleå 2021-06-23

Fastighetsbeteckning/märkning Ragunda Bispgården 1:152
Objekttyp Grävd brunn
Matris Egen brunn/vattentäkt

Provnr A76261 Kundnr 47673

Lars Blomberg
Hogsta 22

17893 Drottningholm

Analysutlåtande

Mikrobiologisk bedömning: Tjänligt med anmärkning.

- Odlingsb. mikroorganismer vid 22°C, 3 dygn - Tjänligt med anmärkning (h)

Totalantalet odlingsbara mikroorganismer vid 22°C (3 dygn) var stort (hälsomässig anmärkning), vilket indikerar förorening från vatten eller jord som normalt inte är av fekalt ursprung. Det höga bakterieantalet kan bero på dålig omsättning, nyanläggning, ytvattenläckage eller nyligen utförda arbeten.

Tiden mellan provtagning och analysstart har överstigit 24 timmar. Detta kan ha påverkat analysresultatet.

Provet har bedömts enligt Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning (Dnr 3449/2013).

(e) = Estetisk anmärkning / (t) = Teknisk anmärkning / (h) = Hälsomässig anmärkning

Luleå 2021-06-23

Provnr A76261 Kundnr 47673

Fastighetsbeteckning/märkning Ragunda Bispgården 1:152
Objekttyp Grävd brunn
Matris Egen brunn/vattentäkt

Lars Blomberg
Hogsta 22

17893 Drottningholm

Provtagningsdatum 2021-06-09 08:00
Ankomstdatum 2021-06-09 20:10 Mikrob. analys påbörjad 2021-06-10 10:47:00

Analysresultat - Mikrobiologisk undersökning

| Analys | A76261 | Enhet | Gränsvärden | Kommentar |
|---------------------------|---------------|--------------|--------------------|-------------------------|
| Odlingsb. mikroorg. 22°C | >5000 | st/ml | 0 - 1000 | Tjänligt med anmärkning |
| Koliforma bakterier | <1 | st/100ml | 0 - 50 | Tjänligt |
| Escherichia coli (E.coli) | <1 | st/100ml | 0 - 1 | Tjänligt |