

Luleå 2022-05-02

Provnr A82015 Kundnr 49030

Fastighetsbeteckning/märkning Tofta 2:20
Objekttyp Borrard brunn
Matris Egen brunn/vattentäkt

Lars André
Fagerstrand 131
16571 Hässelby

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 2022-05-02

Provnr A82015 Kundnr 49030

Fastighetsbeteckning/märkning Tofta 2:20
Objekttyp Borradsbrunn
Matris Egen brunn/vattentäkt

Lars André
Fagerstrand 131

16571 Hässelby

Provtagningsdatum 2022-04-17 17:00
Ankomstdatum 2022-04-19 Mikrob. analys påbörjad 2022-04-19 23:42:00

Analysresultat - Mikrobiologisk undersökning

Analys	A82015	Enhet	Gränsvärden	Kommentar
Ankomsttemp °C Mikro	5	°C		
Odlingsb. mikroorg. 22°C	2100	cfu/ml	0 - 1000	Tjänligt med anmärkning
Koliforma bakterier	29	MPN/100 ml	0 - 50	Tjänligt
Escherichia coli (E. coli)	<1	MPN/100 ml		Tjänligt