

SNEDAC AEDITE

PEDITE

Ackred. nr. 1125
Provning
ISO/IEC 17025



Luleå 2022-09-19

Fastighetsbeteckning/märkning

Oslättsfors FIY (Dammen)

Matris Egen brunn/vattentäkt

Provnr A84874 Kundnr 54063

Oslättfors Samfällighetsförening Tim Löfström Oslättforsvägen 224

80598 Gävle

Analysutlåtande

Mikrobiologisk bedömning: Otjänligt.

- Koliforma bakterier - Otjänligt (h)

Provet uppvisade mycket stort antal koliforma bakterier (hälsomässigt otjänligt), vilket kan indikera både fekal och annan förorening som kan innebära hälsorisk. Koliforma bakterier finns i tarmkanalen hos människor och djur men även som omgivningsbakterie i jord och förorenat vatten. Kan tyda på inläckage av ytvatten.

- Escherichia coli (E. coli) Tjänligt med anmärkning (h)
 Förekomsten av E.coli (hälsomässig anmärkning) indikerar fekal förorening från människor eller djur, t.ex. via avlopp eller gödsel, vilket innebär risk för förekomst av sjukdomsframkallande organismer.
- 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.

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

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









Luleå 2022-09-19

Fastighetsbeteckning/märkning

Oslättsfors FIY (Dammen)

Matris Egen brunn/vattentäkt

Provnr A84874 Kundnr 54063

Oslättfors Samfällighetsförening Tim Löfström Oslättforsvägen 224

80598 Gävle

Provtagnings datum

2022-09-02 06:30

Ankomstdatum 2022-09-02 19:00 Mikrob. analys påbörjad 2022-09-02 23:24:00

Analysresultat - Mikrobiologisk undersökning

initially or countries of initial control of the co			
Resultat	Enhet	Gränsvärden	Kommentar
7	°C		
1000	cfu/ml	0 - 1000	Tjänligt med anmärkning
$>$ 2400 \pm 0	MPN/100 ml	0 - 50	Otjänligt
8	MPN/100 ml		Tjänligt med anmärkning
	Resultat 7 1000	Resultat Enhet 7 °C 1000 cfu/ml >2400 ±0 MPN/100 ml	Resultat Enhet Gränsvärden 7 °C 1000 cfu/ml 0 - 1000 >2400 ±0 MPN/100 ml 0 - 50