

Uppdragsgivare: Fäxhult Samfällighet

Fäxhult Strandstigen 1
512 64 Holsljunga

Provuppgifter för

Provnummer: 2024_3819
Provart: Dricksvatten för enskild förbrukning
Provtagningsplats: Fäxhult Samfällighet
Brunnshus Fäxhult
Provtagare: Tony Hjortsberg
Provmärkning: Grävd 1
Prov uttaget: 2024-04-13 12:30
Provtagnings-temp. °C: ~7
Prov inkom: 2024-04-16 09:10
Ankomst-temp. °C: 3
Användning: Tillfälligt
Orsak till analys: Egenkontroll
Brunnstyp: Grävd
Brunnens djup i meter: 4

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet Utfört av
Ansättningsdag	2024-04-16		-	AK Lab AB
Odlingsb. mikroorganismer vid 22°C, 3d	1100	CFU/ml	SS-EN ISO 6222, utg 1	AK Lab AB, ack.nr 1790
Koliforma bakterier	0	MPN/100 ml	SS-EN ISO 9308-2:2014	AK Lab AB, ack.nr 1790
E. coli	0	MPN/100 ml	SS-EN ISO 9308-2:2014	AK Lab AB, ack.nr 1790

Utlåtande och upplysningar

Mikrobiologisk bedömning: Tjänligt med anmärkning

Antalet odlingsbara mikroorganismer vid 22°C (3 dygn) var stort (hälsomässig anmärkning), som indikerar förorening som normalt inte är av fekalt ursprung.

Provet har bedömts enligt Livsmedelsverkets rapport Dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk (2022), med avseende på utförda analyser.

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Fredrik Hagsköld
Ansvarig undersökare, kemi och mikrobiologi

Analysresultaten avser endast det testade provet, såsom det har mottagits, såvida inte provtagningen har utförts av AK Lab. Laboratoriet tar inget ansvar för information i denna rapport som har lämnats av kunden, eller resultat som kan ha påverkats av sådan information.

Den angivna mätosäkerheten är beräknad med täckningsfaktor 2, vilket ger en konfidensnivå på ca 95%. För mätosäkerhet på mikrobiologiska analyser var god kontakta AK Lab. Redovisad mätosäkerhet avser inte provtagning eller transport. Om bedömning utförts görs den utan hänsyn tagen till mätosäkerheten, om inte annat har angetts.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.