

Rapport Nr 20291841

Uppdragsgivare

Gestner Bengt

N:a Havsängen 17

76491 Väddö

Avser

Dricksvatten från enskild vattentäkt**Dricksvatten för enskild förbrukning**Fastighet : Edeby 16:44
Kommun : NORRTÄLJE**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2020-07-09	Ankomstdatum	: 2020-07-09
Provtagningsstidpunkt	: 1145	Ankomsttidpunkt	: 2150
Temperatur vid provtagning	: 14 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: N:a Havsängen	Ansättningsdatum	: 2020-07-09
Telefonnummer	: 0767613426		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22 °C 3d	90		cfu/ml
SS-EN ISO 9308-2:2014	E.coli	2		MPN/100ml
SS-EN ISO 9308-2:2014	Koliforma bakterier 37 °C	44		MPN/100ml

Bedömning

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

Bedömning av provet är utförd i enlighet med "Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning". Bedömningen avser endast utförda analyser med riktvärde enligt Livsmedelsverkets råd. Analysresultat som inte kommenteras ligger inom eller under riktvärdet. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

Bedömning av provets tjänlighet utföll enligt följande:

· E. coli

Tjänligt med anmärkning i mikrobiologiskt avseende (Riktvärde 1 cfu/100ml. Riktvärde otjänligt 10 cfu/100ml.)

För mer utförlig förklaring av analysresultatens betydelse, se vår hemsida, www.synlab.se, under fliken "Din verksamhet", Privata brunnar eller brunsvatten.synlab.se.

Ett resultat med enheten MPN/100ml motsvarar ett resultat med enheten cfu/100ml.

Linköping 2020-07-12

Rapporten har granskats och godkänts av

Patric Eklundh
Laboratoriechef

Kontrollnr 5871 9216 7905 8417

Resultat avser endast det insända provet. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.