

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Håbol VV
 Provplats : Se märkning: hos anv.
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2025-05-27	Ankomstdatum	: 2025-05-27
Provtagningsstidpunkt	: 0900	Ankomsttidpunkt	: 1730
Temperatur vid provtagning	: 9.5 °C	Temperatur vid uppackning	: 6 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2025-05-27
Provtagare	: IK		
VV/Anv/Nät VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Fakturareferens	: DK641012		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	90		cfu/ml
SS-EN ISO 6222:1999 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	150		cfu/ml
SS 028167, utg 2	E. coli	< 1		cfu/100ml
SS 028167, utg 2	Koliforma bakterier 35°	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2, utg 1	Intestinala Enterokocker	< 1		cfu/100ml

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

Kommentar

Analysen av *E.coli* är utförd enligt SS028167 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2014 (enligt Kontrollwiki SLV).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande dricksvatten hos användare.

Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna och utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

Ej kommenterade resultat är inom gränsvärde eller gränsvärde saknas.

För mer information, se www.sgs.com/analytics-se

Karlstad 2025-06-03

Susanne Weglin
Granskningsansvarig

Kopia sänds till

ingvar.karlsson@dalsed.se

jeanette.hammar@dalsland.se

karolina.walentynowicz@dalsland.se

lisa.friden@dalsland.se

carlos.garcia@dalsed.se