

Uppdragsgivare

 Karlshamn Energi Vatten AB  
 Dricksvatten

 Prinsgatan 45  
 374 23 KARLSHAMN

Avser

**Dricksvattenkontroll**
**Dricksvatten för allmän förbrukning**

 Anläggning : Långasjön VV egen ledn.  
 Provplats : K15  
 Analysomfattning : Mikrobiologisk ospolat

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2026-01-13	Ankomstdatum	: 2026-01-13
Provtagningsstidpunkt	: 1155	Ankomsttidpunkt	: 2100
Temperatur vid provtagning	: 15.1 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: K15	Ansättningsdatum	: 2026-01-13
Provtagare	: K-G.S		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Fakturareferens	: 222		
Smak, fältmätning	: -		
Projektkod	: VV		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS028212-1/94 MF	Aktinomyceter	< 10		cfu/100ml
SS-EN ISO 6222:1999 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	< 10		cfu/ml
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	< 1		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	< 1		cfu/100ml
SS028192-1	Jäst	< 10		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 1		cfu/100ml
SS028192-1	Mikrosvamp 25° C	< 10		cfu/100ml
SS028192-1	Mögelsvamp	< 10		cfu/100ml
SS-EN ISO 14189:2016	Pres Clostridium perfringens	< 1		cfu/100ml

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

**Kommentar**

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](http://www.sgs.com/analytics-se)

Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1:2014 (enligt Kontrollwiki SLV).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

(forts.)

**Rapport Nr 25591078**

Uppdragsgivare

Karlshamn Energi Vatten AB  
DricksvattenPrinsgatan 45  
374 23 KARLSHAMN

Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Långasjön VV egen ledn.  
Provplats : K15  
Analysomfattning : Mikrobiologisk ospolat**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2026-01-13	Ankomstdatum	: 2026-01-13
Provtagningsstidpunkt	: 1155	Ankomsttidpunkt	: 2100
Temperatur vid provtagning	: 15.1 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: K15	Ansättningsdatum	: 2026-01-13
Provtagare	: K-G.S		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Fakturareferens	: 222		
Smak, fältmätning	: -		
Projektkod	: VV		

*Odlingsbara mikroorganismer 22°C 3 dygn, ej påvisade.*

Linköping 2026-01-21

Rapporten har granskats och godkänts av

Cornelia Lindeberg  
Laboratoriechef

Kontrollnr 2171 6143 4504 8397

Kopia sänds till

johanna.johansson@karlshamnenergi.se  
helene.a.rehn@karlshamnenergi.se