



KARLSHAMN

SternölaboratorietAckred. nr 1113
Provning
ISO/IEC17025**RAPPORT**

Utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Sid: 1/1

Datum 18-10-03

Provrnr 18 - 1387 - 1

Uppdragsgivare

Vattenverket**Samhällsbyggnadsförvaltningen****Provuppgifter 18 - 1387 - 1**

Undersökningstyp: Mikrobiologisk undersökning egenkontroll
 Provart: Dricksvatten enl. SLVFS 2001:30
 Provtagning start: 18-09-25 08:05
 Provmärkning: **K15**
 Provtagningsplats: Ledningsnätet
 Provet inkom: 18-09-25 09:00
 Provtagare: Johanna Nilsson

Ledningsnät 5-18
 Provtagningsstemperatur 18,5°C
 Ankomsttemperatur 17°C
 Analys påbörjad 25/9 12:35

Analysresultat

	Metod	Enhet	18 - 1387 - 1
Odlingsbara mikroorg. 22°C	SS-EN ISO 6222-1	per ml	Resultat ± Mätosäkerhet* 6 ± 94%
Långsamväxande bakterier	SS-EN ISO 6222-1, mod	per ml	30 ± 118%
Koliforma bakterier	SS 028167-2	per 100 ml	<1
E.coli	SS 028167-2, mod	per 100 ml	<1
Clostridium perfringens, presumtiva	SS-EN ISO 14189:2016	per 100 ml	<1
Enterokocker, intestinala	SS-EN ISO 7899-2	per 100 ml	<1
Jästsvamp	SS 028192-1	cfu/100 ml	<1
Mögelsvamp	SS 028192-1	cfu/100 ml	<1
Aktinomycceter	SS 028212-1	cfu/100 ml	<1

Utlåtande och upplysningar

18 - 1387 - 1

Vattnet var ur mikrobiologisk synpunkt TJÄNLIGT som dricksvatten med avseende på de parametrar som analyserats.

Thomas Karlsson
 Analysansvarig

*Osäkerheten anges som den utvidgade mätosäkerheten med täckningsfaktorn k=2, vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%.
 Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.