

## ANALYSERAPPORT

46808/09

Aalborg Kommune Vandforsyningen  
Sønderbro 53, postboks 463  
9100 Aalborg  
Finn Schøler Rekv 4100706/FT44487

Udskrevet: 16-10-2009  
Version: 1  
Udtaget: 12-10-2009 12.45  
Modtaget: 12-10-2009  
Påbegyndt: 12-10-2009  
Udtaget af: Lab/LVJ

## Drikkevand

**Sagsnummer:** Ferslev vandværk  
**Kunde:** Aalborg Kommune Vandforsyningen, Sønderbro 53, postboks 463, 9100  
**Prøvested:** Ferslev vandværk, Blandings vand, kældervøjdeb.  
Trygførøger  
Afgang værk

## RESULTATER FOR PRØVE 46808/09

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Afgang værk
Temperatur ved prøveudtagning	8.8	°C		-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Udseende/lugt	#	i.a.b.	Lab		Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Kimtal ved 22 °C	10	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	50	
Kimtal ved 37 °C	1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	5	
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Escherichia coli	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	

## KOMMENTARER

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.



Henrik Olsen

Kopi sendt til:  
Sundhedsstyrelsen, Vesterbro 81 B 1.sal, 9100 Aalborg