



ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

## ANALYSERAPPORT

Gammelsø Vandværk Amba  
Æbelnæsvej 12A  
4780 Stege  
Att.: Gorm Schack Grundahl

**Udskrevet:** 24-04-2019  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 21-04-2019  
**Påbegyndt:** 21-04-2019  
**Ordrenr.:** 503477

**Sagsnavn:** Gammelsø Vandværk Amba  
**Lokalitet:** Gammelsø Vandværk Amba  
**Prøvested:** Hjelm Kobbe 4  
**Udtaget:** 21.04.2019 kl. 12:04  
**Prøvetype:** Drikkevand  
**Prøvetager:** Lab/HHK  
**Kunde:** Gammelsø Vandværk Amba, Æbelnæsvej 12A, 4780 Stege

Prøvenr.:	64468/19				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
Prøvetagning, Ledningsnet (m. flush)	+	-	DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4. udg.2017		
Lugt	# Ingen lugt (1)	-			Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Smag	# Ingen (1)	-			
Udseende	# Klar (1)	-			Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Temperatur ved prøvetagning	8.1	°C			Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000	<1	
Kimtal ved 22 °C (ekstra fortynding)	47	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:1999	200	
Kimtal ved 37 °C (ekstra fortynding)	2	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:1999	20	
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1	
E. Coli	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1	
Jern, Fe	0.49	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	200 µg/l	
Mangan, Mn	0.12	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	50	

### Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

### Kopimodtagere:

Teknisk forvaltning Vordingborg Kommune, Valdermarsgade 43, 4760 Vordingborg



ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

## ANALYSERAPPORT

Gammelsø Vandværk Amba  
Æbelnæsvej 12A  
4780 Stege  
Att.: Gorm Schack Grundahl

**Udskrevet:** 24-04-2019  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 21-04-2019  
**Påbegyndt:** 21-04-2019  
**Ordrenr.:** 503477

**Sagsnavn:** Gammelsø Vandværk Amba  
**Lokalitet:** Gammelsø Vandværk Amba  
**Prøvested:** Afgang værk  
**Udtaget:** 21.04.2019 kl. 12:45  
**Prøvetype:** Drikkevand  
**Prøvetager:** Lab/HHK  
**Kunde:** Gammelsø Vandværk Amba, Æbelnæsvej 12A, 4780 Stege

Prøvenr.:	64469/19				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Vejl. grænseværdi	Afgang værk
Lugt	# Ingen lugt (1)	-	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Smag	# Ingen (1)	-	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Udseende	# Klar (1)	-	-	-	
Prøvetagning, Drikkevand	+	-	DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017	-	
Temperatur ved prøvetagning	10.3	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000	<1	
Kimtal ved 22 °C (ekstra fortynding)	69	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:1999	50	
Kimtal ved 37 °C (ekstra fortynding)	<1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:1999	5	
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1	
E. Coli	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1	
Jern, Fe	<0.01	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	100	
Mangan, Mn	<0.001	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	20	

### Kommentar

Højst tilladelige værdi er ikke overholdt for: Kimtal v. 22°C

Helle Hornemann

### Kopimodtagere:

Teknisk forvaltning Vordingborg Kommune, Valdermarsgade 43, 4760 Vordingborg