



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

## ANALYSERAPPORT

Skelde Vandværk  
Østerballe 11, Skelde  
6310 Broager  
Att.: Jørgen Vestergaard

**Udskrevet:** 19-02-2019  
**Version:** 2  
**Modtaget:** 11-02-2019  
**Påbegyndt:** 11-02-2019  
**Ordrenr.:** 488336

**Sagsnavn:** Skelde Vandværk  
**Lokalitet:** Skelde Vandværk  
**Prøvested:** PS 2, Stensigmose 4  
**Prøve ID:** Stensigmose 4 hane i bryggers  
**Udtaget:** 11.02.2019 kl. 7:37  
**Prøvetype:** Drikkevand - Bek. 1068: 2018, Gruppe A  
**Prøvetager:** LAB/UBO  
**Kunde:** Skelde Vandværk, Østerballe 11, Skelde, 6310 Broager

Prøvenr.:	13775/19					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane	
<b>FELTMÅLINGER:</b>						
Prøvetagning, Taphane (u. 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)	-	-		
pH ved prøvetagning	7.5	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt	
Temperatur ved prøvetagning	15.4	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen	
Ledningsevne v. ptagning	63.9	mS/m	DS/EN 27888:2003	30	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C	
<b>Laboratoriets målinger:</b>						
Kimtal ved 22 °C	3	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:1999	200		
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		
Turbiditet	<0.05	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1		
Jern, Fe	<0.01	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	200 µg/l		
Farvetal, Pt	4.1	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012	15	Såfremt kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk dog maksimalt 15.	

### Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.  
Prøvested rettet. Denne rapport erstatter version 1.

Helle Hornemann



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

## ANALYSERAPPORT

Skelde Vandværk  
Østerballe 11, Skelde  
6310 Broager  
Att.: Jørgen Vestergaard

**Udskrevet:** 19-02-2019  
**Version:** 2  
**Modtaget:** 11-02-2019  
**Påbegyndt:** 11-02-2019  
**Ordrenr.:** 488336

**Sagsnavn:** Skelde Vandværk  
**Lokalitet:** Skelde Vandværk  
**Prøvested:** PS 2, Stensigmose 4  
**Prøve ID:** Stensigmose 4 hane i bryggers  
**Udtaget:** 11.02.2019 kl. 7:47  
**Prøvetype:** Drikkevand - Bek. 1068: 2018, Gruppe A  
**Prøvetager:** LAB/UBO  
**Kunde:** Skelde Vandværk, Østerballe 11, Skelde, 6310 Broager

Prøvenr.:	13776/19					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane	
<b>FELTMÅLINGER:</b>						
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)	-	-	-	-	
pH ved prøvetagning	7.6	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt	
Temperatur ved prøvetagning	8.1	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen	
Ledningsevne v. ptagning	66.7	mS/m	DS/EN 27888:2003	30	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C	
<b>Laboratoriets målinger:</b>						
Kimtal ved 22 °C	<1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:1999	200	-	
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	-	
Turbiditet	<0.05	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1	-	
Jern, Fe	<0.01	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	200 µg/l	-	
Farvetal, Pt	2.6	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012	15	Såfremt kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk dog maksimalt 15.	

### Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.  
Prøvested rettet. Denne rapport erstatter version 1.

Helle Hornemann