



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

## ANALYSERAPPORT

Haldager Vandværk  
Haldagermaglevej 23  
4250 Fuglebjerg  
Att.: Info

**Udskrevet:** 26-04-2019  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 16-04-2019  
**Påbegyndt:** 16-04-2019  
**Ordrenr.:** 499456

**Sagsnavn:** Haldager VV  
**Lokalitet:** Haldager VV  
**Prøvested:** Rugkrogvej 14  
**Prøve ID:** Ledningsnet kontrol  
**Udtaget:** 16.04.2019 kl. 08:40  
**Prøvetype:** Drikkevand - Bek. 1068: 2018, Gruppe A  
**Prøvetager:** LAB/HHK  
**Kunde:** Haldager Vandværk, Haldagermaglevej 23, 4250 Fuglebjerg

Prøvenr.:	51540/19					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom	
<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	7.4	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen	
Ledningsevne v. ptagning	59.4	mS/m	DS/EN 27888:2003	Min. 30	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C	
Iltindhold v. ptagning	# 10.6	mg/l	Målt i felten	Min. 5	Minimumskrav	
<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	0.06	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1		
Jern, Fe	<0.01	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	200 µg/l		
Farvetal, Pt	1.4	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

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

### Kopimodtagere:

Næstved Kommune, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).  
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger  
Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

**Tegnforklaring:**  
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist  
<: mindre end >: Større end