



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

## ANALYSERAPPORT

Haldager-Krummerup Vandværk  
 Krummerupvej 63  
 4250 Fuglebjerg  
 Att.: Erik Nielsen

**Udskrevet:** 26-04-2019  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 16-04-2019  
**Påbegyndt:** 16-04-2019  
**Ordrenr.:** 499458

**Sagsnavn:** Haldager - Krummerup  
**Lokalitet:** Haldager-Krummerup VV  
**Prøvested:** Sønder Jellingevej 5 (PS1)  
**Prøve ID:** Ledningsnet kontrol  
**Udtaget:** 16.04.2019 kl. 09:55  
**Prøvetype:** Drikkevand - Bek. 1068: 2018, Gruppe A  
**Prøvetager:** LAB/HHK  
**Kunde:** Haldager-Krummerup Vandværk, Krummerupvej 63, 4250 Fuglebjerg

Prøvenr.:	51542/19					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom	
<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	7.5	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt	
Temperatur ved prøvetagning	7.2	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen	
Ledningsevne v. ptagning	60.6	mS/m	DS/EN 27888:2003	Min. 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	0.11	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1		
Jern, Fe	<0.01	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	200 µg/l		
Farvetal, Pt	2.0	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.	
Arsen, As	2.8	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5		
Bly, Pb	0.25	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5		
Cadmium, Cd	0.013	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3		
Chrom, Cr	0.034	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	50		
Kobber, Cu	11	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2 mg		
Zink, Zn	27	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 mg		

### Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

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 forligger  
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

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



**DANAK**  
TEST Reg.nr. 361

---

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

**ANALYSERAPPORT**

---

Helle Hornemann

**Kopimodtagere:**

Næstved Kommune, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved

side 2

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

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