



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

## ANALYSERAPPORT

Sjørup Vandværk  
Vestre Skivevej 155, Sjørup  
8800 Viborg  
Att.: Børge Rosborg

**Udskrevet:** 04-03-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 25-02-2021  
**Analyseperiode:** 25-02-2021 -  
04-03-2021  
**Ordrenr.:** 625492

**Sagsnavn:** Sjørup Vandværk  
**Lokalitet:** Sjørup Vandværk  
**Prøvested:** Vestre Skivevej 100  
**Prøve ID:** Køkkenhane  
**Udtaget:** 25.02.2021 kl. 11:25  
**Prøvetype:** Drikkevand - Bek. 1070:2019, Gruppe A  
**Prøvetager:** Lab/HBH  
**Kunde:** Sjørup Vandværk, Vestre Skivevej 155, Sjørup, 8800 Viborg, Att. Børge Rosborg

Prøvenr.:	14424/21					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang	ejendom jvf BEK 523:2019
<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)	-	-	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
pH ved prøvetagning	7.5	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	-	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Ledningsevne v. ptagning	59.6	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 6222:2000/Till. 1:2002	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	0.30	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1	-	-
Jern, Fe	0.03	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	0.2 mg/l	-	-
Farvetal, Pt	1.4	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012	15 mg Pt/l	-	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.



**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:**

Viborg Kommune Teknik & Miljø, Natur og Vand, Prinsens Allé 5, 8800 Viborg

side 2 af 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 foreligger  
Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

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