



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

## ANALYSERAPPORT

Dale Korsvej Vandværk  
 Aggerbogårdsvej 21  
 3080 Tikøb

**Udskrevet:** 13-05-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 29-04-2020  
**Analyseperiode:** 29-04-2020 -  
 13-05-2020  
**Ordrenr.:** 566088

**Sagsnavn:** Dale Korsvej vv  
**Lokalitet:** Dale Korsvej vandværk  
**Prøvested:** Afgang værk, 3080  
**Udtaget:** 29.04.2020 kl. 09:07:00  
**Prøvetype:** Drikkevand - Bek. 1070:2019, Gruppe B  
**Prøvetager:** LAB/DBH  
**Kunde:** Dale Korsvej Vandværk, Aggerbogårdsvej 21, 3080 Tikøb, Att.

Prøvenr.:	68687/20				
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
Prøvetagning, Drikkevand	+	-	DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017	-	-
pH ved prøvetagning	7.8	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Ledningsevne v. ptagning	50	mS/m	DS/EN 27888:2003	Min.30 mS/m	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C
Kimtal ved 22 °C	1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	50	-
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	0.3	-
Hårdhed, total	17.3	0dH	Beregning	-	Vandets hårdhed bør ligge mellem 5° og 30° dH
Mangan, Mn	<0.001	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	20	-
Calcium, Ca++	110	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	-	Indholdet bør ikke overstige 200 mg/l
Magnesium, Mg++	8.2	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	50	-
Jern, Fe	<0.01	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	100	-
Ammonium+ammoniak, NH4+	<0.004	mg/l	SM 17udg. 4500-NH3	0.05	-
Nitrit, NO2-	0.003	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	0.01	-
Nitrat, NO3-	0.78	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning	50	-
Farvetal, Pt	5.7	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012	5	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 ikke overholdt for: Farvetal, Pt.



**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:

Dale Korsvej Vandværk,  
Forsyning Helsingør-Vand A/S, Haderslevvej 25, 3000 Helsingør  
Helsingør Kommune  
Center for By, Land og Vand, Vandforsyninger, Prøvestensvej 52, 3000 Helsingør

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

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