



**DANAK**  
TEST Reg.nr. 361

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

## ANALYSERAPPORT

Karrebæk VF  
Højbovænget 10B  
4736 Karrebæksminde  
Att.:

**Udskrevet:** 08-06-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 05-06-2020  
**Analyseperiode:** 05-06-2020 -  
08-06-2020  
**Ordrenr.:** 577796

**Sagsnavn:** Karrebæk Vandværk  
**Lokalitet:** Karrebæk Vandværk  
**Prøvested:** Drift  
**Prøve ID:** Vesterhavevej 204  
**Udtaget:** 04.06.2020 kl. 10:20  
**Prøvetype:** Vand - Bek. 1070:2019, Gruppe A +  
**Prøvetager:** Lab/HHK  
**Kunde:** Karrebæk VF, Højbovænget 10B, 4736 Karrebæksminde, Att.

Prøvenr.:	122381/20				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvetagning, Ledningsnet (m. flush)	+	-		DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017	
Lugt	# Ingen lugt (1)	-			
Udseende	# Klar (1)	-			
Temperatur ved prøvetagning	-	°C			
Kimtal ved 22 °C	3	Pr. ml	1	DS/EN ISO 6222:2000/Till. 1:2002	13
Kimtal ved 37 °C	1	Pr. ml	1	DS/EN ISO 6222:2000/Till. 1:2002	12
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	1	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	11
E. Coli	<1	cfu/100 ml	1	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	11

### Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for den analyserede prøve. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.

**Tegnforklaring:**

<: mindre end

#: Ikke akkrediteret

>: Større end  
i.p.: ikke påvist

DL: Detektionsgrænse

Urel: Den relative måleusikkerhed