



TEST Reg.nr. 361

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

**ANALYSERAPPORT**

Meløse vandværk A.m.b.a.  
Byvej 24, Meløse  
3320 Skævinge  
Att.: Inge Kristensen

**Udskrevet:** 15-02-2022  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 09-02-2022  
**Analyseperiode:** 09-02-2022 -  
15-02-2022  
**Ordrenr.:** 695355

**Sagsnavn:** Meløse vv  
**Lokalitet:** Meløse Vandværk, Anlæg 1  
**Prøvested:** Amtsvejen, Meløse, 3320 Skævinge  
**Prøve ID:** Hane på værksted  
**Udtaget:** 09.02.2022 kl. 10:20:00  
**Prøvetype:** Drikkevand - Bek. 2361:2021, Gruppe A +  
**Prøvetager:** Lab/DBH  
**Kunde:** Meløse vandværk A.m.b.a., Byvej 24, Meløse, 3320 Skævinge, Att. Inge Kristensen

Prøvenr.:	1831/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
<b>FELTMÅLINGER:</b>					
Prøvetagning, Taphane (u. flush)	+	-	-	DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017	-
Lugt	#	Ingen lugt (1)	-	-	-
Smag	#	Ingen (1)	-	-	-
pH ved prøvetagning	8.0	pH	-	DS/EN ISO 10523:2012	-
Ledningsevne v. ptagning	74	mS/m	1.5	DS/EN 27888:2003	15
<b>Laboratoriets målinger:</b>					
Kimtal ved 22 °C	17	cfu/ml	1	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	13
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
Turbiditet	0.28	FNU	0.05	DS/EN ISO 7027-1:2016	15
Jern, Fe	0.051	mg/l	0.01	DS/EN ISO 11885:2009	20
Farvetal, Pt	9.4	Pt mg/l	1	DS/EN ISO 7887 C:2012	15

**Kommentar**

Ingen kommentar

Dianna Andersen

**Kopimodtagere:**

Hillerød Kommune Teknik, planlægning og miljø, Trollesmindealle 27, 3400 Hillerød  
Hillerød Vand A/S, Ægirsvej 4, 3400 Hillerød

side 1 af 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 >: Større end DL: Detektionsgrænse  
#: Ikke akkrediteret i.p.: ikke påvist Urel: Den relative målesikkerhed