



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: 10-09-2021
Version: 1
Modtaget: 03-09-2021
Analyseperiode: 03-09-2021 -
10-09-2021
Ordrenr.: 660584

Sagsnavn: Meløse vv
Lokalitet: Meløse Vandværk, Anlæg 1
Prøvested: Præstehøjvej 12, 3320 Skævinge
Udtaget: 03.09.2021 kl. 09:53:00
Prøvetype: - Bek. 1110:2021, Gruppe A +
Prøvetager: Lab/DBH
Kunde: Meløse vandværk A.m.b.a., Byvej 24, Meløse, 3320 Skævinge, Att. Inge Kristensen

Prøvenr.:	175227/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
FELTMÅLINGER:					
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	7.7	pH	-	DS/EN ISO 10523:2012	-
Ledningsevne v. ptagning	72	mS/m	1.5	DS/EN 27888:2003	15
Laboratoriets målinger:					
Kimtal ved 22 °C	3	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	0.82	FNU	0.05	DS/EN ISO 7027-1:2016	15
Jern, Fe	0.14	mg/l	0.01	DS/EN ISO 11885:2009	20
Farvetal, Pt	7.0	Pt mg/l	1	DS/EN ISO 7887 C:2012	15

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

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