



Ordrenr: 814114  
Sagsnavn: Midtsjællands Vandforsyning  
Udtaget: 16.11.2023  
Prøvested: Lindenborgvej 133, 4000 Roskilde

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

## ANALYSERAPPORT

Midtsjællands Vandforsyning A.m.b.a.  
Byvejen 22 B, Osted  
4320 Lejre  
Att.: -

Udskrevet: 23-11-2023  
Version: 1  
Modtaget: 16-11-2023  
Analyseperiode: 16-11-2023 -  
23-11-2023  
Ordrenr.: 814114

Sagsnavn: Midtsjællands Vandforsyning Gevninge Værkerne  
Lokalitet: Bygade Værket  
Prøvested: Lindenborgvej 133, 4000 Roskilde  
Prøve ID: Kækkenhane  
Udtaget: 16.11.2023 kl. 11:00:00  
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1023:2023, Gruppe A  
Prøvetager: LAB/SKN  
Kunde: Midtsjællands Vandforsyning A.m.b.a., Byvejen 22 B, Osted, 4320 Lejre, Att. -

Prøvenr.:	224117/23				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1023:2023
<b>FELTMÅLINGER:</b>					
Prøvetagning, Taphane (u. flush)	+	-	-	-	-
			- DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006		
Lugt	# Ingen lugt (1)	Ingen	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Smag	# Ingen (1)	Ingen	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
pH ved prøvetagning	7.3	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Ledningsevne v. ptagning	68	mS/m	DS/EN 27888:2003	30 mS/m	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C
<b>Laboratoriets målinger:</b>					
Intestinale Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000	<1	
Kimtal ved 22 °C	1	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	200	
Coliforme bakterier	<1	cfu/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	0.16	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 FNU	
Jern, Fe	<0.010	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.

Helle Hornemann

### Kopimodtagere:

Lejre Kommune Teknisk Forvaltning, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø