



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 929584  
Sagsnavn: Hammer vv

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

## ANALYSERAPPORT

Hammer og Omegns Vandværk A.m.b.a.  
Byvej 25  
4700 Næstved  
Att.: David Exner

Udskrevet: 09-09-2025  
Version: 1  
Modtaget: 02-09-2025  
Analyseperiode: 02-09-2025 -  
09-09-2025  
Ordrenr.: 929584

**Sagsnavn:** Hammer vv  
**Lokalitet:** Hammer og Omegns Vandværk  
**Prøvested:** Keldsbjergvej 1 (Dyrlægen), 4700  
**Udtaget:** 02.09.2025 kl. 07:35  
**Prøvetype:** Drikkevand - Bek. 221 af 25/2/2025, Gruppe A  
**Prøvetager:** LAB/HHK  
**Kunde:** Hammer og Omegns Vandværk A.m.b.a., Byvej 25, 4700 Næstved, Att. David Exner

Prøvenr.:	120494/25				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 221:2025
<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)	-	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
pH ved prøvetagning	7.5	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Ledningsevne v. ptagning	72.4	mS/m	DS/EN 27888:2003	>30 mS/m	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C
Iltindhold v. ptagning	# 7.7	mg/l	Målt i felten		
<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	0.052	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	4.8	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

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann