

# Jyllinge Vandværk a.m.b.a. Opfølgningsskema for prøveudtagning. Analyse af / resultat af analyse.

Analyse årstal	Boring 1. 199.934 Dato Resultat	Boring 2. 199.1335 Dato Resultat	Boring 3. 199.795 Dato Resultat	Boring 4. 199.850 Dato Resultat	Boring 5. 199.1574 Dato Resultat	Afgang VV Resultat	Udtaget hos forbrugere	Ølstykke nødforsyning
2026						21/1-26. OK	21/1-26. U/flush. OK	
							21/1-26. M/flush. OK	
2025	27/5-25. BAM <0,010. DMS 0,016.	27/5-25. BAM <0,010. DMS 0,056.	27/5-25. BAM <0,010. DMS 0,026.		27/5-25. BAM <0,010. DMS <0,010.	4/9-25. OK	15/1-25. U/flush. Overskridelse på turbiditet. Målt værdi: 2,1. Overskridelse på jern, total. Målt værdi: 0,27.	
							15/1-25. M/flush. OK	
							27/3-25. U/flush. OK	
							27/3-25. M/flush. OK	
							17/7-25. U/flush. OK	
							17/7-25. M/flush. OK	
							18/11-25. U/flush. OK	
							18/11-25. M/flush. OK	
							10/12-25. U/flush. OK	
							10/12-25. M/flush. OK	
2024	27/5-24. Boringskontrol: BAM <0,01. DMS 0,040	27/5-24. Boringskontrol: BAM <0,01. DMS 0,055.	27/5-24. BAM <0,010			8/1-24. OK	8/1-24. U/flush. OK	8/1-24. OK
			27/5-24. DMS 0,017			10/2-24. OK	8/1-24. M/flush. OK	
						10/7-24. Omprøve, coliforme OK	21/3-24. U/flush. OK	
						23/9-24. Ammonium = 0,06.	21/3-24. M/flush. OK	
						21/10-24. Omprøve, ammonium OK.	27/5-24. U/flush. OK	
							27/5-24. M/flush. OK	
							8/7-24. U/flush. Coliforme: >200	
							8/7-24. M/flush. Coliforme: 43	
							10/7-24. 1. omprøve, coliforme OK	

