

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
2019	11/1-19. BAM 0,016	11/1-19. BAM 0,029	11/1-19. Boringskontrol			11/1-19. OK	11/1-19. U/flush. OK	
	11/1-19. DMS 0,032	11/1-19. DMS 0,041	11/1-19. BAM <0,01			28/5-19. OK	11/1-19. M/flush. OK	
			11/1-19. DMS <0,01			2/5-19, CTA OK	11/3-19. U/flush. OK	
						5/9-19. OK	11/3-19. M/flush. OK	
							23/7+26/7-19. M/flush. Overskridelse: 1 coliforme pr. 100 ml.	
							8/8-19. M/flush. Overskridelse: >200 coliforme pr. 100 ml.	
							9/8-19. M/flush. OK	
2018	18/7-18. BAM 0,012	18/7-18. BAM 0,023	18/7-18. Boringskontrol	18/7-18. Boringskontrol	18/7-18. DMS<0,010	10/10-18. OK	8/1-18. OK	20/12-18. OK
	18/7-18. DMS 0,047	18/7-18. DMS 0,052	18/7-18. BAM<0,010	18/7-18. BAM<0,010			18/7-18. OK	
			18/7-18. DMS 0,018	18/7-18. DMS<0,010			10/10-18. U/flush g*	
							10/10-18. M/flush. OK	
							2/11-18. U/flush. OK	
							2/11-18. M/flush. OK	
							2/11-18. U/flush. OK h*	
							20/12-18. U/flush. OK	
2017	27/9. BAM <0,010	27/9-17. BAM 0,024			27/9. BAM <0,010	28/2-17. OK	9/1-17. f*	1/5-17. OK
		24/10-17. Nikkel OK				27/9-17. OK	17/1-17. OK	16/11-17. OK
							8/5-17. OK	
							29/5-17. OK	
							14/8-17. OK	
							16/11-17. OK	
2016	3/10. Bor.kontrol og BAM. BAM <0,010	3/10. Bor.kontrol og BAM. BAM 0,013	3/10. BAM <0,010	3/10. BAM <0,010	3/10. Bor.kontrol og BAM. BAM <0,010	4/4-16. Overskridelse på turbiditet og jern.	16/1-16. OK	30/5-16. e*
						21/4-16. Turbiditet	21/4-16. OK	11/11-16. OK
						og jern OK.	20/6-16. OK	
						3/10-16. OK	22/8-16. OK	
							3/10-16. OK	
2015	10/9. BAM 0,013	10/9. BAM 0,017				26/3-15. OK	19/1-15. OK	8/6-15. OK
						29/9-15. OK	27/4-15. OK	11/11-15. d*
							25/6-15. OK	
							13/8-15. OK	
							29/9-15. OK	

d*: Kimtal ved 22 grader: 140 CFU/ml (men indenfor grænseværdien).

e*: Kimtal ved 22 grader: 130 CFU/ml. Kimtal ved 37 grader: 10 CFU/ml.

f*: Omprøve den 17/1-17. Kimtal nu OK.

g*: Turbiditet og jern overskredet. OK i den efterfølgende prøve "m/flush" (vandet har løbet, inden prøven tages)

h*: "Kontrolprøve/omprøve" vedrørende prøve af 10/10-18 grundet g*