

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
2020	8/1-20. Boringskontrol:	8/1-20. Boringskontrol:	8/1-20. BAM <0,01			8/1-20. OK	8/1-20. U/flush. OK	28/5-20. OK
	BAM 0,02	BAM 0,02	8/1-20. DMS 0,02			8/10-20. OK	8/1-20. M/flush. OK	
	DMS 0,04	DMS 0,04					30/3-20. OK	
							28/5-20. U/flush. OK	
							28/5-20. M/flush. OK	
							13/7-20. U/flush. OK	
							13/7-20. M/flush. OK	
							5/11-20. U/flush. OK	
							5/11-20. M/flush. OK	
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	21/11-19. OK
	11/1-19. DMS 0,032	11/1-19. DMS 0,041			BAM <0,01	28/5-19. OK	11/1-19. M/flush. OK	
					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	
							21/11-19. U/flush. OK	
							21/11-19. 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	BAM<0,010	BAM<0,010			18/7-18. OK	
			DMS 0,018	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	3/10. Bor.kontrol og	3/10. BAM <0,010	3/10. BAM <0,010	3/10. Bor.kontrol og	4/4-16. Overskridelse	16/1-16. OK	30/5-16. e*
	BAM. BAM <0,010	BAM. BAM 0,013			BAM. BAM <0,010	på turbiditet og jern.	21/4-16. OK	11/11-16. OK
						21/4-16. Turbiditet	20/6-16. OK	
						og jern OK.	22/8-16. OK	
						3/10-16. OK	3/10-16. OK	

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*