

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, C TASS, OK | 11/3-19. U/flush. OK | |
| | | | | | | | 11/3-19. 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*