

## Oversikt over endringer i akkrediterte metoder

| Objekt        | Parameter                            | Referansestandard  | Intern metode identitet | Merknad/endringer   | Gjelder fra Dato |
|---------------|--------------------------------------|--|-------------------------|---|------------------|
| Vann          | Mangan                               | NS-EN ISO 15586, 1.utg.2003                              | Metode 62               | Økt måleområde til 1000 µg/l  | 29/5-17          |
| Næringsmidler | Koagulase positive stafylokokker     | Afnor sertifikat BKR 23/10-12/15                         | Metode 189              | Bruk av Easy staph  | 24/4-17          |
| Vann          | Aluminium                            | NS-EN ISO 15586, 1. utg. 2003                            | Metode 76               | Økt holdbarhet kontroll og kalibreringsløsninger fra 1 mnd til 3 mnd. | 11/10-17         |
| Vann          | Clostridium Perfringens i vann       | NS-EN ISO 14189:2016                                     | Metode 190              | Overgang fra mCP til TSC agar   | 12/9-17          |
| Avløp o.l.    | BOD <sub>5</sub> og BOD <sub>7</sub> | NS-EN 1899-1, 1. utgave okt. 1998 og NS-EN-ISO 5814:2012 | Metode 37               | Endring av podemateriale  | 3/11-17          |