

Revisionshistorie – metodedatablade, mikrobiologi

Metodedatablad	Version/Dato af-sluttet redaktion	Revision	Dato
MM0013	V05b/02.06.2026	DS/ISO 7899-3 (seneste udgave) er tilføjet som alternativ for analyse af drikkevand samt badevand (fersk og marint).	02.06.2026
MM0001	V04a / 27.10.2025	Inkubationsforhold ændret inden ikrafttrædning af V04 grundet udfordringer ved høringsprocessen. Inkubationstemperatur ændret til 36°C±2 og kommentar om stabilisering fjernet indtil videre.	31.10.2025
MM0002	V04 / 27.06.2025	Tilføjet beskrivelse af opbevaring.	27.06.2025
MM0001	V04 / 27.06.2025	Colilert 18 og 24 er fjernet. Tilføjet beskrivelse af inkubationsforhold (36°C±0,5 samt stabilisering inden for 30 min efter ilægning) og aflæsningskarakteristika, samt opbevaring.	27.06.2025
MM0013	V05 / 06.05.2025	"Enterokokker" ændret til "Intestinale enterokokker", jf. nomenklatur i analysekvalitetsbekendtgørelsen.	06.05.2025
MM0010	V03 / 06.05.2025	"Enterokokker" ændret til "Intestinale enterokokker", jf. nomenklatur i analysekvalitetsbekendtgørelsen.	06.05.2025
MM0012	V03b / 10.03.2025	Opbevaringstid på 12 timer er tilføjet	10.03.2025
MM0005	V03 / 10.03.2025	Opbevaringstid på 12 timer er tilføjet	10.03.2025
MM0003	V03 /17.06.2024	MM0003 Udgår forventeligt ved ny udgave af bekendtgørelsen	17.06.2024
MM0014 Pseudomonas aeruginosa	V02 / 22.03.2021	ISO 16266-2 (seneste udgave) tillades til vand fra svømmebade, returskyllevand fra svømmebade og kunstige svømmesøer.	22.03.2021
MM0003 E coli i slam, kompost og biomasse	V03 / 03.10.2019	Spildevand og bassinvand er udgået fra anvendelsesområdet	28.05.2021
MM0005 kimal	V02 / 03.10.2019	Spildevand er udgået fra anvendelsesområdet	28.11.2020
MM0006 Clostridium Perfringens	V04 / 03.10.2019	Spildevand og sediment er udgået fra anvendelsesområdet	28.11.2020
MM0008 salmonella	V03 / 03.10. 2019	Krav til DS 266 er erstattet af ISO 19250 for kunstige svømmesøer og drikkevand og CEN-TR 15215-3 for kompost, slam og biomasse	28.05.2021
MM0013 Enterokokker i vand	V04 / 03.10.2019	Anvendelsesområdet er tilrettet	28.11.2020
MM0011 Gær og skimmel-svampe	-	Metodedatabladet udgår	28.11.2020
MM0015 Vibrio vulnificus	-	Metodedatabladet udgår	28.11.2020
MM0017 E.coli i slam, kompost og biomasse	V01 / 03.10.2019	Nyt metodedatablad	28.11.2020
MM0009 Legionella	V02 / 30.03.2020	Metodehenvisning er ændret fra DS 3029 til ISO 11731	30.09.2020
MM0012, Kimtal ved 37 °C	1b	Titel ændret fra "Antal mikroorganismer på blodagar ved 37 °C i bassinvand". Bemærkninger og noter, som til dels var information af almen-faglig karakter, som ikke var nødvendig for anvendelse af metodedatabladet, er fjernet. Der er åbnet for, at fåreblod kan anvendes som alternativ til kalveblod.	15.12.2016
MM0007, Enterokokker	1b	Bemærkninger og noter, som til dels var information af almen-faglig karakter, som ikke var nødvendig for anvendelse af metodedatabladet, er fjernet.	08.12.2016

Metodedatablad	Version/Dato afsluttet redaktion	Revision	Dato
MM0002, E. coli og coliforme bakterier	3	Beskrivelse af målemetode er justeret, da ISO 9308-1 i seneste udgave betjener sig af et andet analyseprincip end foregående udgave.	16.09.2015
MM0005, Kimtal ved 22°C og 37°C	1a	Metode ændret fra ISO 6222:2000 til ISO 6222 (seneste udgave)	16.09.2015
MM0006, Clostridium perfringens	3	Metodekrav er ændret fra DS 2256 til ISO 14189. Herved ændres inkubationstemperaturen fra 48° til 44° og inaktivering af vegetative celler ændres fra 80° i 5 min til 60° i 15 min. DS 2256 og ISO 14189 er meget forskellige og ikke umiddelbart sammenlignelige. ISO 14189 kan formentlig ikke anvendes til spildevand, slam og biomasse, hvorfor disse matricer er slettet som anvendelsesområde.	16.09.2015
MM0005, Kimtal ved 22 °C og 37 °C	1b	Bemærkninger og noter, som til dels var information af almen-faglig karakter, som ikke var nødvendig for anvendelse af metodedatabladet, er fjernet.	06.09.2016
MM0001, E. coli og coliforme bakterier	2a	Bemærkninger og noter, som til dels var information af almen-faglig karakter, som ikke var nødvendig for anvendelse af metodedatabladet, er fjernet.	17.06.2016
MM0002, E. coli og coliforme bakterier	3a	Bemærkninger og noter, som til dels var information af almen-faglig karakter, som ikke var nødvendig for anvendelse af metodedatabladet, er fjernet.	17.06.2016
MM0006, Clostridium perfringens	3a	Bemærkninger og noter, som til dels var information af almen-faglig karakter, som ikke var nødvendig for anvendelse af metodedatabladet, er fjernet.	17.06.2016
MM0013, Enterokokker i vand	3b	Bemærkninger og noter, som til dels var information af almen-faglig karakter, som ikke var nødvendig for anvendelse af metodedatabladet, er fjernet.	17.06.2016
MM0014, Pseudomonas aeruginosa i vand	1b	Bemærkninger og noter, som til dels var information af almen-faglig karakter, som ikke var nødvendig for anvendelse af metodedatabladet, er fjernet.	17.06.2016