

INNHold

Alfabetisk

Metode nr. Datering:

ASKE, TOTAL	2	10. 1.79
ASTAXANTIN I MARINE PRODUKTER	46	17.10.80
CHITIN I SKALLDYR	9	20. 1.79
COLIFORME BAKTERIE, MPN-METODEN	31	20. 2.79
COLIFORME BAKTERIER, PLATESPREDNINGSMETODEN	32	21. 2.79
DIMETYLAMIN I FISKEEKSTRAKT, DOWDEN	22	7. 2.79
DRYPPVANN OG PRESSVANN	10	22. 1.79
EGENFARGE, MEDISINTRAN	27	14. 2.79
FECAL COLIFORME BAKTERIER, MPN-METODEN	33	22. 2.79
FETT I VANNHOLDIG, ORGANISK MATERIALE, ETYLACETATMETODEN	36	27. 2.79
FETT, SOXHLETMETODEN	4	12. 1.79
FETTFRITT TØRRSTOFF I RÅSTOFF TIL MEL OG OLJE	5	15. 1.79
FORSÅPNINGSTALL	19	2. 2.79
FRIE FETTSYRER I FETT OG OLJER	37	28. 2.79
FRIE FETTSYRER I MØRKE FETT OG OLJER	38	1. 3.79
HYPOXANTIN I FISK	45	3.10.80
JERN I FISKERISALT	17	31. 1.79
JODTALL ETTER WIJS	21	6. 2.79
KLORIDINNHold I FISK OG FISKEPRODUKTER	40	5. 3.79
KLORIDINNHold I FISK OG FISKEPRODUKTER	49	6. 5.82
KLORIDINNHold I FISKERISALT	15	29. 1.79
KOPPER I FISKERISALT	16	30. 1.79
KREISTALL	20	5. 2.79
KVIKSØLV I FISK	12	24. 1.79
LUTING AV TØRRFISK	43	27. 9.79
NINHYDRINREAKTIVE STOFFER I FISKERISALT	18	1. 2.79
NITRIT I FISK OG LAKE	11	23. 1.79
OKSYFETTSYRER	47	12.11.80
PEROKSYDTALL, WHEELER	24	9. 2.79
PROTEIN, RÅ-	1	9. 1.79
PRØVEUTTAK OG FORBEHANDLING, FISKERISALT	13	25. 1.79
REFRAKTOMETERTALL	26	13. 2.79
SENSORISK BEDØMMELSE, FISKERISALT	30	19. 2.79
SENSORISK BEDØMMELSE, MEDISINTRAN	34	23. 2.79
SITRONSYRE I ORGANISK MATERIALE	48	5. 5.82
SMELTEPUNKT, FETT	35	26. 2.79
SMUSS I FETT OG OLJER	28	15. 2.79
STIVELSE I FISKEPRODUKTER	42	26. 9.79
STIVNEPUNKT, FETT OG OLJER	29	16. 2.79
TOTALT ANTALL LEVENDE BAKTERIER	41	29. 8.79
TOTALT FLYKTIG NITROGEN I RÅSTOFF TIL MEL OG OLJE	6	16. 1.79
TOTALT FLYKTIG-, TRIMETYLAMIN-, AMMONIAKK- OG TRIMETYLAMINOKSYD-NITROGEN I FISKEEKSTRAKT	7	17. 1.79
UFORSÅPBART	39	2. 3.79
URINSTOFF - NITROGEN	25	12. 2.79
VANNINNHold I FISKERISALT	14	26. 1.79
VANNINNHold I SALT FISK OG KLIPPFISK, SNITTMETODEN	8	19. 1.79
VANNINNHold/TØRRSTOFF	3	11. 1.79
VITAMIN A, KOLORIMETRISK (BLÅVERDI)	23	8. 2.79
VITAMIN A, SPEKTROFOTOMETRISK (IUPAC)	44	26. 2.80

Etter nummerorden

Metode nr.	Navn	Datering:
1	PROTEIN, RÅ-	9. 1.79
2	ASKE, TOTAL	10. 1.79
3	VANNINNHOLD/TØRRSTOFF	11. 1.79
4	FETT, SOXHLETMETODEN	12. 1.79
5	FETTFRITT TØRRSTOFF I RÅSTOFF TIL MEL OG OLJE	15. 1.79
6	TOTALT FLYKTIG NITROGEN I RÅSTOFF TIL MEL OG OLJE	16. 1.79
7	TOTALT FLYKTIG-, TRIMETYLAMIN-, AMMONIAKK- OG TRIMETYLAMINOKSYD-NITROGEN I FISKEEKSTRAKT	17. 1.79
8	VANNINNHOLD I SALTFISK OG KLIPPFISK, SNITTMETODE	19. 1.79
9	CHITIN I SKALLDYR	20. 1.79
10	DRYPPVANN OG PRESSVANN	22. 1.79
11	NITRIT I FISK OG LAKE	23. 1.79
12	KVIKKSØLV I FISK	24. 1.79
13	PRØVEUTTAK OG FORBEHANDLING, FISKERISALT	25. 1.79
14	VANNINNHOLD I FISKERISALT	26. 1.79
15	KLORIDINNHOLD I FISKERISALT	29. 1.79
16	KOPPER I FISKERISALT	30. 1.79
17	JERN I FISKERISALT	31. 1.79
18	NINHYDRINREAKTIVE STOFFER I FISKERISALT	1. 2.79
19	FORSÅPNINGSTALL	2. 2.79
20	KREISTALL	5. 2.79
21	JODTALL ETTER WIJS	6. 2.79
22	DIMETYLAMIN I FISKEEKSTRAKT, DOWDEN	7. 2.79
23	VITAMIN A, KOLORIMETRISK (BLÅVERDI)	8. 2.79
24	PEROKSYDTALL, WHEELER	9. 2.79
25	URINSTOFF - NITROGEN	12. 2.79
26	REFRAKTOMETERTALL	13. 2.79
27	EGENFARGE, MEDISINTRAN	14. 2.79
28	SMUSS I FETT OG OLJER	15. 2.79
29	STIVNEPUNKT, FETT OG OLJER	16. 2.79
30	SENSORISK BEDØMMELSE, FISKERISALT	19. 2.79
31	COLIFORME BAKTERIER, MPN-METODEN	20. 2.79
32	COLIFORME BAKTERIER, PLATESPREDNINGSMETODEN	21. 2.79
33	FECAL COLIFORME BAKTERIER, MPN-METODEN	22. 2.79
34	SENSORISK BEDØMMELSE, MEDISINTRAN	23. 2.79
35	SMELTEPUNKT, FETT	26. 2.79
36	FETT I VANNHOLDIG, ORGANISK MATERIALE, ETYLACETATMETODEN	27. 2.79
37	FRIE FETTSYRER I FETT OG OLJER	28. 2.79
38	FRIE FETTSYRER I MØRKE FETT OG OLJER	1. 3.79
39	UFORSÅPBART	2. 3.79
40	KLORIDINNHOLD I FISK OG FISKEPRODUKTER	5. 3.79
41	TOTALT ANTALL LEVENDE BAKTERIER	29. 8.79
42	STIVELSE I FISKEPRODUKTER	26. 9.79
43	LUTING AV TØRRFISK	27. 9.79
44	VITAMIN A, SPEKTROFOTOMETRISK (IUPAC)	26. 2.80
45	HYPOXANTIN I FISK	3.10.80
46	ASTAXANTIN I MARINE PRODUKTER	17.10.80
47	OKSYFETTSYRER	12.11.80
48	SITRONSYRE I ORGANISK MATERIALE	5. 5.82
49	KLORIDINNHOLD I FISK OG FISKEPRODUKTER	6. 5.82