

PMM72-1

Sigevann, kvartalsvis (u/ mikrotox)

Brukes på	Sigevann		
Turn around time, dvs. leveringstid oppgitt i kalenderdager.	14 dager		
Prøve- håndterings- / forsendelses- krav	Optimal mengde	4200 ml	Minimums mengde -
Instruksjoner	Oppbevares; kaldt og mørkt. Send prøvene i glassflaske Send prøvene i plastemballasje.		
Innhold (se vedlegg)	SL590-1 (*) SLM70-1 SLM71-1 SLN40-1 MM164-1 (a) MM149-2 (a) MM166-4 (*) MM509-1 (*)	Grunnpris analyse ICP-MS (oppsluttet) Pristest tillegg metall i vatten Pristest tillegg Hg i vatten Pristest multimetod vatten pH målt ved 23 +/- 2°C (NOM_PH_V) Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C) (NOM_KOND) Suspendert stoff (NOM_SS) Klorid (Cl) (NOM_CL_I2)	Preparering NA Potensiometri Konduktometri Kalkulering Spektrofotometri (DA)
	SLL86-1 (*) SL00Q-1 (*) MM143-1 (*) MM129-1 (*) MM170-2 (*) MM517-1 (*) MM126-1 (*) MM513-1 (*) SLM43-1 (*) SLM48-1 (*) SLM52-1 (*) SLM45-1 (*) SLM42-1 (*) SLM44-1 (*) SLM50-1 (*) SLM47-1 (*) SLM41-1 (*) SLM66-2 (*) MX110-1 (*) SLL03-1 (*) SLL18-1 (*)	Bor (B), oppsluttet (MM302) Natrium (Na), oppsluttet Kjemisk oksygenforbruk (KOFcr) (NOM_KOF_LD) Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d (NOM_BOF5) Total organisk karbon (TOC/NPOC) (NOM_TOC_T2) Total Nitrogen (NOM_TN_A2) Ammonium (NH4-N) (NOM_NH4_R2) Total Fosfor (NOM_TP_A2) Jern (Fe), oppsluttet Mangan (Mn), oppsluttet (MM090) Sink (Zn), oppsluttet (MM103) Kobber (Cu), oppsluttet (MM079) Bly (Pb), oppsluttet (MM063) Kadmium (Cd), oppsluttet (MM073) Nikkel (Ni), oppsluttet (MM097) Krom (Cr), oppsluttet (MM085) Arsen (As), oppsluttet (MM057) Kvikksølv (Hg), oppsluttet (MM325) Olje i vann C10-C40 PAH 16 EPA (MM194) BTEX	ICP-MS ICP-MS Spektrofotometri Potensiometri Spektrofotometri (NDIR) Spektrofotometri (CFA) !!!Potentiometry (ISE) !!! Spektrofotometri (CFA) ICP-MS ICP-MS ICP-MS ICP-MS ICP-MS ICP-MS ICP-MS ICP-MS ICP-MS ICP-MS ICP-MS CV-AFS GC-FID GC-FID GC-MS