

PMM72-1 Sigevann, kvartalsvis (u/ mikrotox)			
Brukes på	Sigevann		
Turn around time, dvs. leveringstid oppgitt i kalenderdager.	14 dager		
Prøve-håndterings- / forsendelseskrav	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 (o) MM149-2 (o) MM166-4 (*) MM509-1 (*) 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 (*)	Grunnpris analyse ICP-MS (oppsluttet) Pristest tillägg metall i vatten Pristest tillägg 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) Suspenderd stoff (NOM_SS) Klorid (Cl) (NOM_CL_I2) 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	Preparering NA Potensiometri Konduktometri Kalkulering Spektofotometri (DA) ICP-MS ICP-MS Spektofotometri Potensiometri Spektofotometri (NDIR) Spektofotometri (CFA) !!!Potentiometry (ISE) !!! Spektofotometri (CFA) 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