

PINTAVESITARKKAILU

Tarkkailupiste	Kuukausittain	4 krt / vuosi
PH1	-	kiintoaine, sameus, As, Cd, Cr, Cu, Ni, V, Pb, Zn, Hg (metallit sekä liukoisina että kokonaispitoisuuksina), öljyhilivedyt C10-C40,
PH3	-	kiintoaine, sameus, As, Cd, Cr, Cu, Ni, V, Pb, Zn, Hg (metallit sekä liukoisina että kokonaispitoisuuksina), öljyhilivedyt C10-C40, kloorifenolit, PCDD/F-yhdisteet, sulfaatti ja PAH-yhdisteet
MV1	kiintoaine, sameus	kiintoaine, sameus, As, Cd, Cr, Cu, Ni, V, Pb, Zn, Hg (metallit sekä liukoisina että kokonaispitoisuuksina), öljyhilivedyt C10-C40, kloorifenolit, PCDD/F-yhdisteet ja PAH-yhdisteet
MV2	kiintoaine, sameus	kiintoaine, sameus, As, Cd, Cr, Cu, Ni, V, Pb, Zn, Hg (metallit sekä liukoisina että kokonaispitoisuuksina), öljyhilivedyt C10-C40, kloorifenolit, PCDD/F-yhdisteet ja PAH-yhdisteet
MV3	kiintoaine, sameus	kiintoaine, sameus, As, Cd, Cr, Cu, Ni, V, Pb, Zn, Hg (metallit sekä liukoisina että kokonaispitoisuuksina), öljyhilivedyt C10-C40, kloorifenolit, PCDD/F-yhdisteet ja PAH-yhdisteet
MV4	kiintoaine, sameus	kiintoaine, sameus, As, Cd, Cr, Cu, Ni, V, Pb, Zn, Hg (metallit sekä liukoisina että kokonaispitoisuuksina), öljyhilivedyt C10-C40, kloorifenolit, PCDD/F-yhdisteet ja PAH-yhdisteet
MV5	kiintoaine, sameus	kiintoaine, sameus, As, Cd, Cr, Cu, Ni, V, Pb, Zn, Hg (metallit sekä liukoisina että kokonaispitoisuuksina), öljyhilivedyt C10-C40, kloorifenolit, PCDD/F-yhdisteet ja PAH-yhdisteet
MV6	kiintoaine, sameus	kiintoaine, sameus, As, Cd, Cr, Cu, Ni, V, Pb, Zn, Hg (metallit sekä liukoisina että kokonaispitoisuuksina), öljyhilivedyt C10-C40, kloorifenolit, PCDD/F-yhdisteet ja PAH-yhdisteet
VH80	-	kiintoaine, pH, sähköjohtavuus, kloridi, As, Cd, Cr, Cu, Ni, V, Pb, Zn, Hg (metallit sekä liukoisina että kokonaispitoisuuksina), öljyhilivedyt C10-C40, (kloorifenolit, PCB-yhdisteet ja PCDD/F-yhdisteet)*

*(kerran vuodessa huhti-toukokuussa kloorifenolit, PCB-yhdisteet ja PCDD/F-yhdisteet.)

POHJAVESITARKKAILU

Tarkkailupiste	Sijainti	Kuukausittain	4 krt / vuosi
EN-PVP3	Sahansaari	pohjaveden pinnankorkeuden mittaus	pH, johtokyky, sulfaatti, kiintoaine, öljyhilivedyt C ₁₀ -C ₄₀ , liukoiset metallit (As, Cd, Cr, Cu, Co, Ni, V, Pb, Zn, Hg, Sb, V) kloorifenolit ja PAH-yhdisteet
EN-PVP4	Pajusaari	pohjaveden pinnankorkeuden mittaus	pH, johtokyky, sulfaatti, kiintoaine, öljyhilivedyt C ₁₀ -C ₄₀ , liukoiset metallit (As, Cd, Cr, Cu, Co, Ni, V, Pb, Zn, Hg, Sb, V) kloorifenolit ja PAH-yhdisteet
EN-PVP6	Pajusaari	pohjaveden pinnankorkeuden mittaus	pH, johtokyky, sulfaatti, kiintoaine, öljyhilivedyt C ₁₀ -C ₄₀ , liukoiset metallit (As, Cd, Cr, Cu, Co, Ni, V, Pb, Zn, Hg, Sb, V) kloorifenolit ja PAH-yhdisteet
EN-PVP8	Sahansaari	pohjaveden pinnankorkeuden mittaus	pH, johtokyky, sulfaatti, kiintoaine, öljyhilivedyt C ₁₀ -C ₄₀ , liukoiset metallit (As, Cd, Cr, Cu, Co, Ni, V, Pb, Zn, Hg, Sb, V) kloorifenolit ja PAH-yhdisteet
EN-PVP9	Sahansaari	pohjaveden pinnankorkeuden mittaus	pH, johtokyky, sulfaatti, kiintoaine, öljyhilivedyt C ₁₀ -C ₄₀ , liukoiset metallit (As, Cd, Cr, Cu, Co, Ni, V, Pb, Zn, Hg, Sb, V) kloorifenolit ja PAH-yhdisteet
EN-PVP10	Sahansaari	pohjaveden pinnankorkeuden mittaus	pH, johtokyky, sulfaatti, kiintoaine, öljyhilivedyt C ₁₀ -C ₄₀ , liukoiset metallit (As, Cd, Cr, Cu, Co, Ni, V, Pb, Zn, Hg, Sb, V) kloorifenolit ja PAH-yhdisteet