

EVO-hanke: ELINTARVIKKEIDEN RADIOAKTIIVISUUSVALVONNAN TEHOSTAMINEN

Laboratoriot, joissa on STUKin mittalaitteisto cesiumin määrittämiseksi

Paikkakunta	Laboratorio
HAAPAVESI	Haapaveden kaupungin ympäristölaboratorio
HELSINKI	MetropoliLab
HÄMEENLINNA	Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistys ry
IISALMI	Ylä-Savon ammattiopisto/ Luma-keskuksen laboratorio
IMATRA	Nab Labs
IVALO	Inarin kunnan ympäristöyksikkö
JOENSUU	Savo-Karjalan Ympäristötutkimus Oy
JOKIOINEN	MTT Laboratoriot
JYVÄSKYLÄ	Jyväskylän kaupunki, ympäristötoimi
KAJAANI	Kainuun elintarvike- ja ympäristölaboratorio
KAUHAJOKI	Kauhajoen elintarvike- ja ympäristötutkimuslaitos
KOKKOLA	Maintpartner Oy
KOTKA	ALS Finland Oy
KUUSANKOSKI	KCL Kymen Laboratorio Oy
KUOPIO	Savo-Karjalan Ympäristötutkimus Oy
KUUSAMO	Kuusamon kaupunki/Yhdyskuntateknikka, Ympäristö, terveys ja maaseutu
LAHTI	Ramboll Analytics Oy
LAPPEENRANTA	Saimaan Vesi- ja Ympäristötutkimus Oy
LOHJA	Länsi-Uudenmaan vesi- ja ympäristö ry
JOMALA	Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet
MIKKELI	Viljavuuspalvelu Oy
OULU	Oulun seudun ympäristötoimi liikelaitos/ Elintarvike- ja ympäristölaboratorio
PIEKSÄMÄKI	Keski-Savon ympäristötoimi
PIETARSAARI	Pietarsaaren seudun elintarvike- ja ympäristölaboratorio
PORI	Porilab
PORVOO	Porvoon kaupungin elintarvikelaboratorio
RAAHE	Labtium Oy
RAISIO	Eurofins Scientific Finland Oy
RASEBORG	Raseborgs vatten- och livsmedelslaboratorium
RAUMA	Rauman kansanterveystyön ky
RIIHIMÄKI	Riihimäen seudun terveyskeskuksen ky
ROVANIEMI	Rovaniemen kaupungin elintarvikelaboratorio
SASTAMALA	Sastamalan perusturvakuntayhtymä
SEINÄJOKI	SeiLab
TAMPERE	Eurofins Scientific Finland Oy
VAASA	Vaasan kaupungin ympäristölaboratorio