

Keski-Savon ympäristötoimi/Varkaus

Ahlströminkatu 6

78250 VARKAUS

**Lähetetiedot**

Tunnus: E20160609-031 **Saapumispäivä:** 09.06.2016
Alkup. näytteiden määrä: 1
Tilaja: Keski-Savon ympäristötoimi/Varkaus
Maksaja: Keski-Savon ympäristötoimi
Kyselyihin vastaa: Erikoistutkija Tarja Kousa, 040 824 3086, Helsinki

E16-0058132 Näytetiedot / Yhdistelmänäyte

Yhdistelmänäyte E16-0058065 - E16-0058069
Tutk.lajinnumero(t): HKEM-3426
Tutkimussy(t): Tilaustutkimus
Asiakk. antama tunniste: Kalastus ja esikäsittely Virtasalmen osakaskunta
Näytemateriaali: lihas **Vastaanottopäivä:** 09.06.2016
Saapumismuoto: pakastettu
Kunta: PIEKSÄMÄKI
N.ottoaikan muu tunniste: Maavesi (Pieksämäki)
Eläinlaji: hauki

E16-0058132 Näytteen tulokset**Helsinki, Kemia (HKEM)**

Tutkimus: Elohopea
Menetelmä: *Evira8112 Elohopean määrittäminen eläinperäisistä näytteistä AAS-tekniikalla
Tulostiedot: Elohopea(Hg) 0,52 mg/kg

E16-0058133 Näytetiedot / Yhdistelmänäyte

Yhdistelmänäyte E16-0058070 - E16-0058074
Tutk.lajinnumero(t): HKEM-3427
Tutkimussy(t): Tilaustutkimus
Asiakk. antama tunniste: Kalastus ja esikäsittely Ihalaiskylän osakaskunta
Näytemateriaali: lihas **Vastaanottopäivä:** 09.06.2016
Saapumismuoto: pakastettu
N.ottoaikan muu tunniste: Iso Ahveninen
Eläinlaji: hauki

E16-0058133 Näytteen tulokset**Helsinki, Kemia (HKEM)**

Tutkimus: Elohopea
Menetelmä: *Evira8112 Elohopean määrittäminen eläinperäisistä näytteistä AAS-tekniikalla
Tulostiedot: Elohopea(Hg) 0,95 mg/kg

E16-0058135 Näytetiedot / Yhdistelmänäyte

Yhdistelmänäyte E16-0058075 - E16-0058079
Tutk.lajinnumero(t): HKEM-3428
Tutkimussyy(t): Tilaustutkimus
Asiakk. antama tunniste: Kalastus ja esikäsittely Pappilan osakaskunta
Näyttemateriaali: lihas **Vastaanottopäivä:** 09.06.2016
Saapumismuoto: pakastettu
Kunta: PIEKSÄMÄKI
N.ottopaikan muu tunniste: Pieksäjärvi
Eläinlaji: hauki

E16-0058135 Näytteen tulokset**Helsinki, Kemia (HKEM)**

Tutkimus: Elohopea
Menetelmä: *Evira8112 Elohopean määrittäminen eläinperäisistä näytteistä AAS-tekniikalla
Tulostiedot: Elohopea(Hg) 0,24 mg/kg

E16-0058136 Näytetiedot / Yhdistelmänäyte

Yhdistelmänäyte E16-0058080 - E16-0058084
Tutk.lajinnumero(t): HKEM-3429
Tutkimussyy(t): Tilaustutkimus
Asiakk. antama tunniste: Kalastus ja esikäsittely usean eri kalastajan toimesta
Näyttemateriaali: lihas **Vastaanottopäivä:** 09.06.2016
Saapumismuoto: pakastettu
Kunta: PIEKSÄMÄKI
N.ottopaikan muu tunniste: Niskajärvi
Eläinlaji: hauki

E16-0058136 Näytteen tulokset**Helsinki, Kemia (HKEM)**

Tutkimus: Elohopea
Menetelmä: *Evira8112 Elohopean määrittäminen eläinperäisistä näytteistä AAS-tekniikalla
Tulostiedot: Elohopea(Hg) 0,59 mg/kg

E16-0058137 Näytetiedot / Yhdistelmänäyte

Yhdistelmänäyte E16-0058085 - E16-0058090
Tutk.lajinnumero(t): HKEM-3430
Tutkimussyy(t): Tilaustutkimus
Asiakk. antama tunniste: Kalastus ja esikäsittely Riihirannan osakaskunta
Näytemateriaali: lihas **Vastaanottopäivä:** 09.06.2016
Saapumismuoto: pakastettu
Kunta: LEPPÄVIRTA
N.ottopaikan muu tunniste: Pieni Riihijärvi
Eläinlaji: hauki

E16-0058137 Näytteen tulokset**Helsinki, Kemia (HKEM)**

Tutkimus: Elohopea
Menetelmä: *Evira8112 Elohopean määrittäminen eläinperäisistä näytteistä AAS-tekniikalla
Tulostiedot: Elohopea(Hg) 0,67 mg/kg

Tiedoksi: Elohopeatulokset on ilmoitettu tuorepainoa kohti. Elohopean määritysraja 0,0010mg/kg ja mittausepävarmuus ±10%.
Enimmäispitoisuusraja (Komission asetus (EY) N:o 629/2008): hauki/liha 1,0 mg/kg.

Jakelutiedot:

Alkuperäiskappale: Keski-Savon ympäristötoimi/Varkaus , maija.lyytinen@leppavirta.fi

*-merkityt ovat FINAS-akkreditoituja.

Tulokset pätevät vain tutkituille näytteille.

Tämä tutkimustodistus on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman manuaalista allekirjoitusta.

Asiakirjan julkaisu tai osittainen kopiointi on sallittu ainoastaan Eviran luvalla, kokonaisuudessaan asiakirjan saa kopioida.