

**Loviisan kaupunki**  
**Ampumaradan tarkkailu**

Näytteenottopäivä 21.8.2018

Työn aloituspäivä 21.8.2018

Näytteenottaja KLe

Näyttenumerot: 2018/769-770

## Näytteet:

769 Ojapiste 1 (Ampumaradan alapuolinen piste)

770 Trollbergetin 2,9 (Ampumaradan yläpuolinen piste)

Määrittäminen	Laatu	Menetelmä	769	770
pH <sup>1)*</sup>		SFS 3021	7.0	5.9
Sähk. joht. <sup>1)*</sup>	mS/m	SFS-EN 27888	18	10
Liuk. arseeni <sup>1)*</sup>	µg/l	ISO 17294-2: ICP-MS	0.42	0.44
Liuk. barium <sup>1)*</sup>	µg/l	ISO 17294-2: ICP-MS	15	20
Liuk. kadmium <sup>1)*</sup>	µg/l	ISO 17294-2: ICP-MS	<0.10	<0.10
Liuk. molybdeeni <sup>1)*</sup>	µg/l	ISO 17294-2: ICP-MS	0.47	0.33
Liuk. nikkeli <sup>1)*</sup>	µg/l	ISO 17294-2: ICP-MS	0.82	2.5
Liuk. lyijy <sup>1)*</sup>	µg/l	ISO 17294-2: ICP-MS	<0.10	3.8
Liuk. antimoni <sup>1)*</sup>	µg/l	ISO17294-2: ICP-MS	0.33	1.8
Liuk. vanadiini <sup>1)*</sup>	µg/l	ISO17294-2: ICP-MS	<0.10	1.4
Liuk. sinkki <sup>1)*</sup>	µg/l	ISO17294-2: ICP-MS	6.7	11

Alihankintalaboratoriot: 1) SYNLAB Analytics &amp; Services Finland Oy

\*) Akkreditoitu analyysimenetelmä. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

Analyysikohtainen mittausepävarmuus ilmoitetaan pyydettyä.

SYNLAB Analytics & Services Finland Oy on  
FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima  
testauslaboratorio T071, akkreditointivaatimus  
SFS-EN ISO/IEC 17025.Kaisa Martikainen  
FM, ympäristöasiantuntija