

**Vedenlaadun tuloslomake 28.8.2014**

<b>Paikan nimi</b>	Lahnajärvi syväne		
<b>Koordinaatit</b>	YK:6700798-3318482	<b>Kunta</b>	Salo
<b>Vesistöalue</b>	24.034 Suomusjärvenjoen va	<b>Ely</b>	Varsinais-Suomen ELY ympäristö ja luonnonvarat
<b>Ympäristötyyppi</b>	järvi	<b>Syvyys</b>	7,7
<b>Lisätieto</b>			

<b>Aika</b>	13.8.2014 11:05	<b>Näytteenottolaitos</b>	Varsinais-Suomen ELY-keskus
<b>Lisätieto</b>	LEVÄ 0		
<b>Kokonaissyvyys</b>	7,5 m	<b>Näkösyvyys</b>	1,7 m

Syvyys	Hanke	Haju	Lisätieto
<b>0.0 - 2.0 m</b>	XA03002		
<b>1.0 m</b>	XA03002		
<b>6.5 m</b>	XA03002		

Suure	Koodi	Yks.	Lab.	0.0 - 2.0 m	1.0 m	6.5 m	
Alkaliniteetti	ALK;-;TIH	mmol/l	27		0,370	0,610	
Ammonium typpenä	NH4N;-;SP	µg/l	27		L 3	12	
Fosfaatti fosforina	PO4P;-;SP	µg/l	27		6,1	26,0	
Hapen kyllästysaste	O2S;-;TI	kyll.%	27		90	L 2	
Happi, liukoinen	O2D;-;TI	mg/l	27		7,8	L 0,2	
Kemiall. hapen kulutus CODMn	CODMN;-;TI	mg/l	27		11,0	13,0	
Klorofylli-a	CP;F3E12;SP	µg/l	27	4,5			
Kokonaisfosfori	PTOT;D11;SP	µg/l	27		60,0	350,0	
Kokonaistyyppi	NTOT;D12;SP	µg/l	27		570	560	
Lämpötila	TEMP;-;-	°C	2		22,6	14,4	
Mangaani	MN;D1;PLM	µg/l	27		98,0	1700,0	
Nitriitti-nitraatti typpenä	NO23N;-;SP	µg/l	27		L 5	L 5	
pH	PH;-;EL		27		7,40	6,90	
Rauta	FE;D1;PLM	µg/l	27		270,0	5700,0	
Sameus	TURB;-;TUA	FNU	27		4,1	25,0	
Sähkönjohtavuus	COND;-;CNA	mS/m	27		7,5	8,8	
Väriluku	CNR;-;CM	mg Pt/l	27		50		
Väriluku	CNR;S;CM	mg Pt/l	27			160	

