

Vihdin kunta / Vihdin Vesi  
Viitasalo, Krista  
PL 13  
03101 NUMMELA

Tilausno 154292 (1005/Kuoppanu), saapunut 15.4.2026, näytteet otettu 15.4.2026 (11.20)  
Näytteenottaja: LUVYLab Oy / MHO

**Paikka: Kuoppanummen kouluk., Kuoppanummentie 18 Nummela**

### NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
1986	Kuoppanummen koulukeskus, keittiö

### MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	1986	Ohjearvo
Lämpötila 1 min juoks. jälk.	°C	7,2	«20 (T)
2)*Epikloorihydriini (A)	µg/l	<0,03	«0,1 (V)

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.

Ohjearvo = STM:n asetus 1352/2015

\*=akkreditoitu menetelmä; V=vaatimus S=suositus T=tavoitetaso A=toimenpideraja; Määrittäminen edessä 1-12) = alihankinta

### LAUSUNTO

Vesi täyttää tutkituilta ominaisuuksiltaan Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 1352/2015 laatuvaatimukset ja -suositukset talousvedelle.

Milla Holopainen  
Asiantuntija, talous- ja uimavedet

*Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä. Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan.  
Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämisspäivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.*

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek.
Länsi-Louhenkatu 31	PL 51	*019 323895	laboratorio@luvylab.fi	2940757-6
08100 LOHJA	08101 LOHJA			

---

#### MENETELMÄTIEDOT

---

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Lämpötila 1 min juoks. jälk. 2)*Epikloorihydriini (A)	(TL930) ks. liite (TL137)

---

#### TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

---

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL137 TL930	Eurofins Environment Testing Finland Oy Näytteenottaja

---

#### MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

---

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisajankohta.
---------------	-------	---------------------	-----------------------

---

Näyte-erä EUAA56-00232051

LUVYLab Oy Ab  
Laboratorio  
PL 51  
08100 LOHJA

AH10573

Näytenumero	750-2026-00024169		
Asiakkaan näytetunniste	2026/1986		
Näytematriisi	Talousvesi		
Näytteen kuvaus	Talousvesi		
Vastaanottopäivä	17.04.2026		
Näytteenottopäivä	15.04.2026		
Analyysit	Yksikkö	Tulos	
Epikloorihydriini	IXC3B µg/l	<0,03	

## YHTEYSHENKILÖ

Salla Partio Analyysipalvelupäällikkö

Salla.Partio@etn.eurofins.com +358 44 7421564

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

Tutkimustodistuksen jakelu: laboratorio@luvylab.fi;milla.holopainen@luvylab.fi

**Menetelmätiedot**

Testikoodi	Parametrin nimi, CAS	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäjä	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
IXC3B	Epikloorihydriini, 106-89-8		0,03 µg/l	Ei	Sisäinen menetelmä, GC-MS	IX

**Laboratorio**

IX Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)

**Huomautukset**

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä. Näytteet on toimitettu laboratorioon asiakkaan toimesta, ellei tutkimustodistuksella toisin ilmoiteta. Mikrobiologisille menetelmille mittausepävarmuudet ilmoitetaan pyydettyäessä.