

Inkoon kunta / Inkoon Vesi -vesihuoltolaitos  
Rissanen, Ilkka  
PL 6  
10211 INKOO



Tilausno 138802 (1051/Prosessi), saapunut 4.7.2023, näytteet otettu 4.7.2023 (09.45)  
Näytteenottaja: Leif Helander

**Paikka: Raakavedenpuhd. prosessivesi**

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
4366	2. Prosessivesi

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	4366
*pH (mittaus huoneenlämmössä)		6,9
*KMnO4-luku	mg/l	4,9
*Hapettavuus, CODMn	mgO2/l	1,2
*Kokonaiskovuus	mmol/l	0,32
*Kokonaiskovuus	°dH	1,8

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

\*=akkreditoitu menetelmä; V=vaatimus S=suositus T=tavoitetaso; Määrittämissä edessä 1), 2), 3), 7) ja/tai 8) = alihankinta

Mira Peltola  
Vastaava laborantti, FM

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatuille näytteille.

Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämisspäivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.

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

## MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	SFS 3021:1979 (TL64)
*KMnO <sub>4</sub> -luku	SFS 3036:1981 (TL64)
*Hapettavuus, CODMn	SFS 3036:1981 (TL64)
*Kokonaiskovuus	SFS 3003: 1987 (TL64)

## TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL64	LUVYLab Oy Ab (FINAS T147)(EN ISO/IEC 17025: 2017)

## MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäminen
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	2023/4366	±0,2 yks.	4.7.2023
*KMnO <sub>4</sub> -luku	2023/4366	±1,6 mg/l	5.7.2023
*Hapettavuus, CODMn	2023/4366	±0,4 mgO <sub>2</sub> /l	5.7.2023
*Kokonaiskovuus	2023/4366	±0,05 mmol/l	5.7.2023