

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



Tilausno 141216 (1051/Prosessi), saapunut 7.11.2023, näytteet otettu 7.11.2023 (08.12)
Näytteenottaja: Bror-Erik Nyholm

Paikka: Raakavedenpuhd. prosessivesi

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
8663	2. Prosessivesi

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	8663
*pH (mittaus huoneenlämmössä)		7,6
*KMnO ₄ -luku	mg/l	4,3
*Hapettavuus, CODMn	mgO ₂ /l	1,1
*Kokonaiskovuus	mmol/l	0,43
*Kokonaiskovuus	°dH	2,4

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 A=toimenpideraja; Määrittämissä edessä 1), 2), 3), 7) ja/tai 8) = alihankinta

Helmiina Manner
Kemisti

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämissäpäivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.

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

MENETELMÄTIEDOT

Määrittys	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	SFS 3021:1979 (TL64)
*KMnO4-luku	SFS 3036:1981 (TL64)
*Hapettuvuus, 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

Määrittys	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittyspvm.
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	2023/8663	±0,2 yks.	7.11.2023
*KMnO4-luku	2023/8663	±1,6 mg/l	9.11.2023
*Hapettuvuus, CODMn	2023/8663	±0,4 mgO2/l	9.11.2023
*Kokonaiskovuus	2023/8663	±12%	7.11.2023

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittyspäivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyessä.