

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



Tilausno 143463 (1051/Prosessi), saapunut 7.5.2024, näytteet otettu 7.5.2024 (08.08)
Näytteenottaja: Bror-Erik Nyholm

Paikka: Raakavedenpuhd. prosessivesi

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
2848	2. Prosessivesi

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	2848
*pH (mittaus huoneenlämmössä)		7,9
*KMnO ₄ -luku	mg/l	26
*Hapettavuus, CODMn	mgO ₂ /l	6,6
*Kokonaiskovuus	mmol/l	0,41
*Kokonaiskovuus	°dH	2,3

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 1-12) = alihankinta

Helmiina Manner
Kemisti

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

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

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

MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	SFS 3021:1979 (TL64)
*KMnO ₄ -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	Määrittämisajankohta
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	2024/2848	±0,2 yks.	7.5.2024
*KMnO ₄ -luku	2024/2848	±12%	8.5.2024
*Hapettavuus, CODMn	2024/2848	±12%	8.5.2024
*Kokonaiskovuus	2024/2848	±12%	8.5.2024

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

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