

Kymen Vesi Oy

Malminkatu 16
48600 KOTKAMaksaja
Kymen Vesi Oy / Laskut
E:003720811601
Malminkatu 16
48600 KOTKA

Näytetiedot

Näyte	Verkostovesi		
Näyte otettu	23.05.2019	Näytteenottaja	Simo Rosenblad
Saapunut laboratorioon	23.05.2019	Näytteenoton syy	Uusintänäyte
Tutkimus alkoi	23.05.2019		
Tutkimus valmis	24.05.2019		
Yhteyshenkilö	Riikka Pöntinen, 040 778 3699, Kemisti (FM)		

Analyysi	2733-1 Verkostovesi Kaunissaari lähtevä	2733-2 Verkostovesi Kaunissaari tuleva	Yksikkö	Menetelmä
Juoksutusaika	5	5	min	Näytteenottajan mittaama
Lämpötila	7,2	6,4	°C	Näytteenottajan mittaama
Escherichia coli *	0	0	pmy/100ml	Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Kolimuotoiset bakteerit *	0	19	pmy/100ml	Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014

Arv. arvio, < pienempi kuin, > suurempi kuin

* FINAS-akkreditoitu menetelmä

Lausunto **2733-1:** Tutkittu vesinäyte täyttää tehtyjen tutkimusten osalta talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STM:n asetus 1352/2015).

2733-2: Tutkittu vesinäyte ei täytä talousvedelle asetettua laatuvaatimusta, jonka mukaan kolimuotoisia bakteereita ei saa esiintyä vedessä lainkaan (STM:n asetus 1352/2015).

Kari Kreander
Mikrobiologi (FaT, ETM)

Kaunissaaren **lähtevä vesi** on käsiteltyä verkostovettä eli kuluttajille johdettava vesi käsittelyn jälkeen.

Talousveden fluoridipitoisuus on tutkittu 21.5.2019, jolloin tulos on ollut 0,88 mg/l.

Kaunissaaren tuleva vesi on käsittelemätöntä verkostovettä, tätä vettä ei johdeta suoraan kuluttajille vaan se käsitellään ensin.