

Anjalan Vesihuolto-osuuskunta

Huhdanniementie 204
46910 Anjala

Näytetiedot	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	30.11.2023	Näytteenottaja	Vesa Vainio
	Saapunut laboratorioon	01.12.2023	Näytteenoton syy	Jatkuva valvonta
	Tutkimus alkoi	01.12.2023	Näytteenottopiste	Huhdanniementie 204
	Tutkimus valmis	04.12.2023		
	Yhteyshenkilö	Pauliina Summanen, 044 7508519, Mikrobiologian asiantuntija (FM)		

Verkosto: Eteläinen jakelualue

Analyysi	6655-1 Verkostovesi Huhdanniementie 204	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila	21,0	°C	Näytteenottajan mittaama
Escherichia coli	0	MPN/100ml	Colilert, SFS-EN ISO 9308-2:2014
Kolimuotoiset bakteerit	0	MPN/100ml	Colilert, SFS-EN ISO 9308-2:2014
Suolistoperäiset enterokokit	0	pmy/100ml	SFS-EN ISO 7899-2:2000

Arv. arvio, < pienempi kuin, > suurempi kuin

Lausunto

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

Riikka Pöntinen
Kemisti (FM)

Anjalan Vesihuolto-osuuskunta

Huhdanniementie 204
46910 Anjala

Näytetiedot	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	30.11.2023	Näytteenottaja	Vesa Vainio
	Saapunut laboratorioon	01.12.2023	Näytteenoton syy	Jatkuva valvonta
	Tutkimus alkoi	01.12.2023	Näytteenottopiste	Huhdanniementie 348 A
	Tutkimus valmis	04.12.2023		
	Yhteyshenkilö	Riikka Pöntinen, 040 7783699, Kemisti (FM)		

Analyysi	6654-1 Verkostovesi Huhdanniementie 348 A	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila	18,0	°C	Näytteenottajan mittaama
Escherichia coli	0	MPN/100ml	Colilert, SFS-EN ISO 9308-2:2014
Kolimuotoiset bakteerit	0	MPN/100ml	Colilert, SFS-EN ISO 9308-2:2014
Suolistoperäiset enterokokit	0	pmy/100ml	SFS-EN ISO 7899-2:2000

Arv. arvio, < pienempi kuin, > suurempi kuin

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

Riikka Pöntinen
Kemisti (FM)