

CYPTOSPORIDIUM OOKİST VARLIđI VE SAYISAL ANALİZİ	
Numune Bilgileri	
Numune Kodu-Müşteri	S145991
Müşteri Adı	řARKIřLA BELEDİYE BAřKANLIđI
Numune Alma Noktası	şARKIşLA BELEDİYE BAřKANLIđI İÇME SUYU ARITMA TESİSİ - ARITMA GİRİş NOKTASI
Örnekleme Tarihi	10.10.2025
Numune Kabul Tarihi	11.10.2025
Analiz Tarihi	13.10.2025
Numune Miktarı	10 L
Analiz Bilgileri	
Laboratuvar Kodu	Hidrobiyoloji/Kapadokya Teknopark Z32
Metot	TS ISO 15553
Cihaz	Nikon TS100 fluorescence inverted phase contrast trinocular microscope
Divizyo	Apicomplexa
Tür	<i>Cryptosporidium</i> ookist
Sonuç	0 Ookist/L
Sayı	Tespit edilemedi
Risk Potansiyeli	Risk tespit edilmemiřtir.
Analiz Tarihi	14.10.2025
Raporlama Tarihi	14.10.2025
Analizi Yapan Uzman/lar	Prof. Dr. Erdoğan ÇİÇEK / Doç. Dr. Sevil SUNGUR
Onay	HANA ARGE VE DANIřMANLIK LTD. şTİ. 2000 Evler Mah. Üniversite Alanı Kapadokya Teknopark, No:13/Z32 50300 / Nevşehir VD: Nevşehir VKN: 456 158 5621

Kaynaklar

- Hausmann, K., Hülsmann, N., & Radek, R. (2003). Protistology. 3rd ed., E.Schweizerbart'sche, Germany, 379 p.
- Mead, R., & Arrowood M. J. (2020). *Cryptosporidium*, Methods and Protocols. 1st ed., Springer. 418 p.
- Montemayor, M., Galofre, B., Ribas, F., & Lucena, F. (2007). Comparative Study Between Two Laser Scanning Cytometers and Epifluorescence Microscopy for the Detection of Cryptosporidium Oocysts in Water. Cytometry Part A, 71A, 163-169.
- Potters, I., & Esbroeck, M. V. (2010). Negative Staining Technique of Heine for the Detection of Cryptosporidium spp. A Fast and Simple Screening Technique. The Open Parasitology Journal, 4: 1-41.