

**YIT Rakennus Oy**
**Panuntie 11  
 00621 HELSINKI**


**Näytetiedot**    Näyte                    VT 4 Joutsa            Y2 PL 3580  
                   Näyte otettu            01.11.2018            Näytteen ottaja       Sakari Puumala  
                   Saapunut                02.11.2018            Näytteenoton syy     Tutkimuspyyntö  
                   Tutkimus alkoi         02.11.2018  
                   Tutkimus valmis        05.11.2018  
                   Viite  
                   Yhteyshenkilö        Sinikka Hannila ●●●●●●●●

VT4 Joutsa Y2 PL 3580, työnnumero FI3101008

Vt4 Joutsa-Kanavuori ST / ●●●● ●●●●●●

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	29048-1
Heterotrofinen pesäkeluku (22°C, 68h)	* SFS-EN ISO 6222:1999	pmy/ml	35
Heterotrofinen pesäkeluku (36°C,48h)	* SFS-EN ISO 6222:1999	pmy/ml	0
Koliformiset bakteerit	* SFS 3016:2011	pmy/100ml	0
E. coli	* SFS 3016:2011	pmy/100ml	0

\*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin. Mittausepävarmuus ilmoitetaan pyydettäessä.

**Lausunto**                    Tutkituilta ominaisuuksiltaan näyte täyttää talousvesiasetuksen 1352/2015 mukaiset laatuvaatimukset ja -suositukset.



 Sinikka Hannila  
 Kemisti