

Porvoon kaupunki, Ympäristöterveydenhuolto
Tekniikankaari 1 A
06100 Porvoo

INFORMATION OM PROV

Prov	Hushällsvatten	Provnummer	VT-190417-003-001
Provtagningsdatum	17.4.2019 10:00	Provtagare	Arja Hiltunen
Ankomstdatum	17.4.2019 15:00	Provningsorsak	Enligt provtagningsplan
Analysstart	17.4.2019 15:00		
Tilläggsinformation	Näyte otettu asunnon keittiöstä / Provet är taget från köket		

Kontrollobjekt, provtagningsobjekt, -ställe 12734 - Pernajan Saariston Vesiosuuskunta, Kabbole Marina, Kabbölentie 1251

RESULTAT

Analys	Resultat	Maximivärde STMa 1352/2015	
		Kvalitetskrav	Kvalitetsmål
E. coli	* 0 MPN/100ml	0	
Koliforma bakterier	* 0 MPN/100ml		0
Heterotrofa bakterier 22 °C	* 2 pmy/ml		
Lukt	Ingen onormal förändring		
Smak	Ingen onormal förändring		
Mangan	* < 10 µg/l		50
Järn	* 60 µg/l		200
Grumlighet	* 0,84 NTU		
Konduktivitet	* 300 µS/cm		2 500
Färg	* 6,5 mg Pt/l		
pH	* 7,4 (mittaus 24,2 °C)		6,5 – 9,5
Temperatur	5 °C		
Heterotrofa bakterier 36 °C	* 2 pmy/ml		

* = ackrediterad metod

UTLÅTANDE

Det undersökta vattnet uppfyller de mikrobiologiska och kemiska kvalitetskraven och -målen för hushällsvatten (Social och hälsovårdsministeriets förordning 1352/2015).



Maiju Koukkunen,
Laborantti

För kännedom: ymparistoterveydenhuolto@porvoo.fi ; patrick.sederholm@gmail.com ; urho.ilmonen@factlaw.com ; leif.blomqvist@elisinet.fi

Porvoon kaupunki, Ympäristöterveydenhuolto
Tekniikankaari 1 A
06100 Porvoo

METODUPPGIFTER

Analys	Metod	Mätosäkerhet ±	Laboratorium
Heterotrofa bakterier 36 °C	SFS-EN ISO 6222:1999	tillhandahålls på	T171
E. coli	ISO 9308-2:2012	tillhandahålls på	T171
Koliforma bakterier	ISO 9308-2:2012	tillhandahålls på	T171
Heterotrofa bakterier 22 °C	SFS-EN ISO 6222:1999	tillhandahålls på	T171
Lukt	Intern, sensorisk		T171
Smak	Intern, sensorisk		T171
Mangan	DIN EN ISO 11885 (E22)	8 %	B
Järn	DIN EN ISO 11885 (E22)	9,4 %	B
Grumlighet	SFS-EN ISO 7027-1:2016	19 %	T171
Konduktivitet	SFS EN 27888:1994	3 %	T171
Färg	SFS-EN ISO 7887-6:2012	10 %	T171
pH	SFS 3021:1979, mod.	0,1	T171
Temperatur	vid provtagning		

Förklaringar: Mätosäkerhet = konfidensnivån 95%, B = LADR Dr. Kramer & Kollegen, Geesthacht, Saks, DAKKS-ackrediterat DIN EN ISO/IEC 17025:2005, Nr. D-PL-13107-01-00. T039=Eurofins Environment Testing Finlar Oy, Lahti.