

Tutkimus: Pyhännän talousvesitarkkailu 2006	
Kohde/Tilaaaja: Pyhännän Vesi Oy Kierros: toukokuun kierros Projekti: / tij	Jakelu martti.huttunen@pyhannanvesi.fi harri.heikkila@haapavesi.si Maustaja Oy / laatupäällikkö PPO
Asiakas: Osoite:	
Yhdyshenkilö:	

Näyteotto	Näytteenotto	Ottopvm.	Tulopvm.	Tutkimuksen lopetusvpm.	Näytteenottaja	
N:o	Tunnus	N:o				
1	KivLähtevä	145807	17.5.2006	18.5.2006	1.6.2006	juo
2	Leilähtevä	145808	17.5.2006	18.5.2006	1.6.2006	juo
3	HöLähtevä	145809	17.5.2006	18.5.2006	1.6.2006	juo
4	Keskustan aa	145810	17.5.2006	18.5.2006	16.6.2006	juo
5	Ahok. baari	145811	17.5.2006	18.5.2006	16.6.2006	juo
6	Tavastk. koulu	145812	17.5.2006	18.5.2006	16.6.2006	juo
7	LamujPasema	145813	17.5.2006	18.5.2006	16.6.2006	juo

Määrittäminen	E. coli	Koli-formiset bakt.	Kok. pesäkel. 22°C	Entero-kokit	pH	Alkali-teetti	CO2	S-joht.	CODMn	NO3-N	NO2-N	NH4-N	Kok. kovuus	Haju Maku	Väri	Sameus	
Menetelmä	SFS 3016	SFS 3016	SFS-EN 6222	SFS-EN 7899-2	SFS 3021	Sisäinen LAB 3	Sisäinen LAB 19	SFS-EN 27888	SFS 3036	Sisäinen LAB 35	Sisäinen LAB 35	SFS 3032	SFS 3003		SFS-EN 7887	SFS-EN 7027	
Numkoodi	10662	310	525	311	307	256	336	318	37	272	274	333	170	10485	86	76	
Määrittämissuunnitelma									1	3	2	5	0,05		10		
Mitt. epävarmuus	% (ei pH)				0,2	12		6	14	14	22	16	6		20	15	
N:o	Tunnus	Näyte N:o	kpl/100 ml	kpl/100 ml	pmy/ml	pl/100 ml	mmol/l	mg/l	mS/m	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mmol/l	mg Pt/l	FNU	
1	KivLähtevä	159657	0	0	eh		7,1	0,37	3					0,12	H	< 10,0	< 0,05
2	Leilähtevä	159658	0	0	8		6,6	0,18	5					0,17	H	< 10,0	< 0,05
3	HöLähtevä	159659	0	0	eh		6,9	0,38	4					0,09	H	< 10,0	< 0,05
4	Keskustan aa	159660	0	0	eh	0	6,9			6,3	< 1,0	30	< 2,0	< 5,0	H	< 10,0	< 0,05
5	Ahok. baari	159661	0	0	11	0	7,0			4,4	< 1,0	13	< 2,0	< 5,0	H	< 10,0	< 0,05
6	Tavastk. koulu	159662	0	0	eh	0	6,8			4,5	< 1,0	52	< 2,0	< 5,0	H	< 10,0	< 0,05
7	LamujPasema	159663	0	0	eh	0	7,0			6,7	< 1,0	25	< 2,0	< 5,0	H	< 10,0	< 0,05

Lisätiedot: Lähtevät ja verkostovedet täyttävät sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 461 / 2000 mukaiset laatuvaatimukset ja -suositukset tutkittujen parametrien osalta.
H = hajuton eh = ei havaintoa
Määrittäminen on tehty Oulun kaupungin elintarvike- ja ympäristölaboratoriossa (FINAS T114) akkreditoituilla menetelmillä.

