

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

Näytteenotto	Näytteenotto	Ottopvm.	Tulopvm.	Tutkimuksen lopetuspvm.	Näytteenottaja	
N:o	Tunnus	N:o				
1	KivLähtevä	143161	16.3.2006	17.3.2006	31.3.2006	juo
2	Leilähtevä	143162	16.3.2006	17.3.2006	31.3.2006	juo
3	HöLähtevä	143163	16.3.2006	17.3.2006	31.3.2006	juo
4	AhoLähtevä	143164	16.3.2006	17.3.2006	31.3.2006	juo
5	Rakennustuote	143165	16.3.2006	17.3.2006	31.3.2006	juo
6	Tavastkengän	143166	16.3.2006	17.3.2006	4.4.2006	juo
7	LamujPasema	143167	16.3.2006	17.3.2006	31.3.2006	juo

Määrittely	E. coli	Koli-formiset bakt.	Kok. pesäkel. 22°C	pH	Alkali-teetti	CO2	S-joht.	NH4-N	Kok. kovuus	Haju Maku	Väri	Sameus	Fe	Mn	
Menetelmä	#	#	#	*			*	*					*	*	
	SFS 3016	SFS 3016	SFS-EN 6222	SFS 3021	Sisäinen LAB 3	Sisäinen LAB 19	SFS-EN 27888	SFS 3032	SFS 3003		SFS-EN 7887	SFS-EN 7027	SFS 3028	SFS 5074	
Numkoodi	10662	310	525	307	256	336	318	333	170	10485	86	76	197	214	
Määrittäjä								5	0,05		10	15	10	5	
Mitt. epävarmuus				0,2	12		6	14	6		20	15	18	18	
N:o	Tunnus	Näyte N:o	kpl/100 ml	kpl/100 ml	pmv/ml	mmol/l	mg/l	mS/m	µg/l	mmol/l	mg Pt/l	FNU	µg/l	µg/l	
1	KivLähtevä	156744	0	0	eh	7,4	0,41	3		0,20	H	< 10,0	< 0,05	19	< 5,0
2	Leilähtevä	156745	0	0	eh	7,4	0,33	4		0,19	H	< 10,0	< 0,05	12	< 5,0
3	HöLähtevä	156747	0	0	2	7,8	0,51	2		0,16	H	< 10,0	< 0,05	12	< 5,0
4	AhoLähtevä	156743	0	0	8	7,1	0,41	5		0,23	H	< 10,0	< 0,05	19	< 5,0
5	Rakennustuote	156742	0	0	1	7,5		6,1	< 5,0		H	< 10,0	< 0,05	< 10,0	< 5,0
6	Tavastkengän	156746	0	0	eh	7,3		5,3	< 5,0		H	< 10,0	< 0,05	19	< 5,0
7	LamujPasema	156741	0	0	eh	7,4		6,6	< 5,0		H	< 10,0	< 0,05	12	< 5,0

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