

Tutkimus: Pyhännän talousvesitarkkailu 2005	
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 lopetusv.	Näytteenottaja	
N:o	Tunnus	N:o				
1	KivLähtevä	134708	3.3.2005	4.3.2005	23.3.2005	juo
2	Leilähtevä	134709	3.3.2005	4.3.2005	23.3.2005	juo
3	HöLähtevä	134710	3.3.2005	4.3.2005	23.3.2005	juo
4	AhoLähtevä	134711	3.3.2005	4.3.2005	23.3.2005	juo
5	Rakennustuote	134712	3.3.2005	4.3.2005	23.3.2005	juo
6	Tavastkengän ko	134713	3.3.2005	4.3.2005	23.3.2005	juo
7	LamujPasema	134714	3.3.2005	4.3.2005	23.3.2005	juo

Määrittely	E. coli	Koli-formiset bakt.	Kok. pesäkel.	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		
Määrittelyraja								5	0,05		10		10	5		
Mitt. epävarmuus				0,2	12		6	14	6		20	15	18	18		
N:o	Tunnus	kpl/100 ml	kpl/100 ml	pmy/ml	mmol/l	mg/l	mS/m	µg/l	mmol/l		mg Pt/l	FNU	µg/l	µg/l		
1	KivLähtevä	0	0	eh	7,4	0,39	3		0,30	H	< 10,0	< 0,05	< 10,0	< 5,0		
2	Leilähtevä	0	0	eh	7,7	0,35	2		0,27	H	< 10,0	< 0,05	< 10,0	< 5,0		
3	HöLähtevä	0	0	1	7,4	0,49	3		0,33	H	< 10,0	< 0,05	< 10,0	< 5,0		
4	AhoLähtevä	0	0	7	7,1	0,39	4		0,34	H	< 10,0	< 0,05	< 10,0	< 5,0		
5	Rakennustuote	0	0	eh	7,7		5,9	< 5,0		H	< 10,0	< 0,05	< 10,0	< 5,0		
6	Tavastkengän ko	0	0	eh	7,2		5,4	< 5,0		H	< 10,0	< 0,05	< 10,0	< 5,0		
7	LamujPasema	0	0	eh	7,3		7,0	< 5,0		H	< 10,0	< 0,05	< 10,0	< 5,0		

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