

Tutkimus: Pyhännän talousvesitarkkailu 2005	
Kohde/Tilaaaja: Pyhännän Vesi Oy Kierros: heinäkuun kierros Projekti: / tij	Jakelu: martti.huttunen@pyhannanvesi.fi harri.heikkila@haapavesi.fi Maustaja Oy / lautupäällikkö PPO
Asiakas:	
Osoite:	
Yhdyshenkilö:	

Näyteotto		Näytteenotto	Ottopvm.	Tulopvm.	Tutkimuksen lopetusvpm.	Näytteenottaja	Pohjav. etäis. m			
N:o	Tunnus	N:o								
1	KivRaaka	134722	4.7.2005	5.7.2005	15.7.2005	juo				
2	LeiRaaka	134723	4.7.2005	5.7.2005	15.7.2005	juo				
3	HöRaaka	134724	4.7.2005	5.7.2005	15.7.2005	juo				
4	AhoRaaka	134725	4.7.2005	5.7.2005	15.7.2005	juo				
5	Maustaja	134726	4.7.2005	5.7.2005	12.7.2005	juo				
6	Tavastk kauppa	134727	4.7.2005	5.7.2005	12.7.2005	juo				
7	LamujPasema	134728	4.7.2005	5.7.2005	12.7.2005	juo				

Määrittymiset		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	SFS 5502
Numkoodi	10662	310	525	307	256	336	318	333	170	10485	86	76	197	214	
Määrittysraja								5	0,05		10		10	5	
Mitt. epävarmuus	% (ei pH)			0,2	12		6	14	6		20	15	18	18	
N:o	Tunnus	Näyte N:o	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	KivRaaka	146010	0	0	2	6,3	0,18	9		0,13	H < 10,0	< 0,05	< 10,0	< 5,0	
2	LeiRaaka	146011	0	0	1	6,5	0,21	6		0,15	H < 10,0	< 0,05	12	< 5,0	
3	HöRaaka	146012	0	0	eh	6,2	0,24	12		0,07	H < 10,0	< 0,05	12	< 5,0	
4	AhoRaaka	146013	0	0	6	7,1	0,40	4		0,18	H < 10,0	< 0,05	12	< 5,0	
5	Maustaja	146014	0	0	110	7,4		5,8	< 5,0		H < 10,0	< 0,05	< 10,0	< 5,0	
6	Tavastk kauppa	146015	0	0	2	7,0		4,8	< 5,0		H < 10,0	< 0,05	16	25	
7	LamujPasema	146016	0	0	1	7,4		6,8	< 5,0		H < 10,0	< 0,05	12	< 5,0	

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