



Tulokset: KVV Tutkimus Oy on FNAS-akreditoitunut akreditoitu testilaboratorio T064, SFS-EN ISO/IEC 17025
* akkreditoitu määritys. Mittauspäivämäärät löydetään täsmästä pyydettyä

Kangasniemen kunta

Näytteenumero	Hevostapaikka	Koostetta	Osoitteenumerot	Näytteen huomautus	Lämpötila näytteenotossa °C	Veden pH:narvo	Veden pH:narvo m	Veden pH:narvo m	Mangan, ICP- OES LA799 µg/l	Resin, ICP-OES LA799 µg/l	Ammoniakki NH4 CPA LA101 µg/l NH4-N	Fosfori P, kationinen, CPA LA109 µg/l	Fosfori P, kationinen CPA LA109 µg/l	Kemiallinen hapen kulutus CODCr LA609 mg/l	Kemiallinen hapen kulutus, CODMn CPA LA104 mg/l O2	pH LA147	Biomassatavuus A1448 mg/l	Tyyppi, kationinen CPA LA107 µg/l	Tyyppi, kationinen CPA LA107 µg/l	Virtaus CPA LA105 mg/l P1	Isotila_2 LA110 mg/l	Lämpötila näytteen otossa °C
22P01049	PYLÄNÄN AP_OJA	Pyhäntä, kaatopaikan ylä- osasta 352	15.6.2022 9.45		12,6			53	840		350		46	64	33	7,1	12,8	2400		180	9,3	~1000
22P01050	PYLÄNÄN TASALAT LÄHTEVÄ	Pyhäntä, tasavälisistä lähteistä lähtösuu 350	15.6.2022 10.16		17,2			330	1400		98000	1400		460	79	7,9	97,6		110000	300	7,7	290
22P01051	PYLÄNÄN YP_OJA	Pyhäntä, kaatopaikan ylä- osa	15.6.2022 11:17		13			12	760		140		54	88	55	6,2	13,5	870		280	28	160
22P01106	PYLÄNÄN KP_HPS	Pyhäntä, kaatopaikka a havaintoputki HPS	15.6.2022 11:10	Pohjavesiputken tyhjennys, sijainti: 6871716-478707																		
22P01107	PYLÄNÄN KP_HPI	Pyhäntä, kaatopaikka a havaintoputki HPI	15.6.2022 9:40	Pohjavesiputken tyhjennys, sijainti: 6872069-478950																		
22P01108	PYLÄNÄN KP_HPS	Pyhäntä, kaatopaikka a havaintoputki HPS	20.6.2022 10:25		10,6	-1,27		1100	1900			24		30	8,5	7,2	36,7	7400		21		0
22P01109	PYLÄNÄN KP_HPI	Pyhäntä, kaatopaikka a havaintoputki HPI	20.6.2022 9:35		8,6	-1,48		3,6	140				18	< 15	0,5	6,3	3,3	180		< 2		0