

Havaintopaikka	Havainto aika	Huomio	Ulkonäkö	Haju	Lämpötila	pH	Sj	CODCr	Arseeni	Kadmium	Kupari	Lyijy	Nikkeli	Rauta	Sinkki	Öljyhilivety- jakeet (C10-C40)	Keskitisl. (C10-C21)	Raskaat öljy. (C21-C40)
			Kenttät.	Kenttät.	°C		mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Hulevesikaivo, Vanha näytteenottopiste	15.5.2013					7,1	36	56	0,032	0,00089	1,1	0,025	0,15		0,16	0,83	<0,05	0,8
	6.5.2014		s			6,6	40	1000	0,22	0,011	3,1	0,71	0,9	40	1,7	1,4	<0,05	1,4
	4.5.2015		ha			6,8	51	120	0,094	0,0056	1	0,57	2	23	0,26	0,4	<0,05	0,38
	2.5.2016					6,7	45	65	0,037	0,0014	0,33	0,11	0,77	12	0,12	6,2	0,38	5,9
	2.5.2017		k		2,0	6,7	48	45	0,016	0,0016	0,25	0,048	0,38	6,6	0,076	0,29	<0,05	0,28
	20.6.2018		k		6,0	6,7	54	33	0,018	0,00053	0,059	0,0096	0,27	18	0,029	0,63	<0,02	0,62
	6.6.2019		ke, k	l	14,8	6,6	45	36	0,0071	0,00065	0,044	0,011	0,11	16	0,12	<0,02	<0,02	<0,02
	23.6.2020		k	sol	16,8	6,6	110	100	0,026	0,00055	0,051	0,0095	0,091	43	0,027	0,03	<0,02	0,03
	26.4.2021		k	l	4,2	6,7	50	<15	<0,0010	<0,00010	0,0039	<0,0010	0,012	1,5	<0,0050	<0,02	<0,02	<0,02
	3.5.2022		s	h	3,5	6,7	47	140	0,003	0,00025	0,014	0,0015	0,028	6,3	0,026	0,03	<0,02	<0,02
24.4.2023		s	h	1,2	6,8	48	40	<0,0010	0,00065	0,0071	<0,0010	0,049	0,76	<0,0050	<0,02	<0,02	<0,02	
Näytteenottopiste 1	3.5.2022	Näyte otettu väärästä kaivosta	k	l	3,8	7	15	240	0,0083	0,00014	0,058	0,0035	0,0076	0,9	0,033	6	1,2	4,8
	24.4.2023	Näyte otettu väärästä kaivosta	s	h	4,6	6,7	10	35	0,017	0,00027	0,078	0,0047	0,087	1,1	0,083	4,2	0,32	3,9
	25.3.2024		k	h	2,7	6,8	42	22	0,0036	0,00031	0,085	0,0028	0,059	0,64	0,035	0,05	<0,02	0,04
Näytteenottopiste 2	25.3.2024		k	h	1,5	7,7	61	24	<0,0010	<0,00010	0,023	<0,0010	0,028	1,1	0,011	<0,02	<0,02	<0,02