

Hormajärven puronäytteenotto  
Länsi-Uudenmaan Vesiensuojeluyhdistys ry.

NäytePvm	HavPaik	Näytesyv. m	Lämpötila °C	Ulkonäkö	Haju	Virt m3/s	*O2 mg/l	Happi% Kyll %	*Kok.N µg/l	*NH4-N µg/l	*KOK.P µg/l	pH <sup>(1)</sup>	Sähkönjoht		
													avuus <sup>(1)</sup> mS/m	Sameus <sup>(1)</sup> FNU	Kiintoaine <sup>(1)</sup> mg/l
4.4.2017	14	0.1	1,1	WF	H	0,0028	12,2	86	3600	77	220	7,04	10,6	126	69
4.4.2017	15	0.1	1,6	WF	L	0,0014	10	72	6700	110	580	6,81	12,4	73,4	81
4.4.2017	17	0.1	2,4	YEF	L	0,0005	11,5	84	2900	110	170	6,91	13,4	56,1	87
4.4.2017	2	0.1	1,7	WF	H	0,0024	8,8	63	11000	80	220	6,72	12,2	99,7	79
4.4.2017	28	0.1	2,6	YB	H	0,026	12,5	92	1300	28	46	7	3,5	20,1	23
4.4.2017	36	0.1	1,5	YEB	H	0,07	9,5	68	850	17	39	6,84	3,1	11,6	20
4.4.2017	37	0.1	1	YB	L	Virtaama ei mitattavissa	5,4	38	1400	57	180	6,71	7	35,2	46
4.4.2017	38	0.1	1,4	YEB	SRV	Virtaama ei mitattavissa	4,6	33	850	18	110	6,65	16	34,2	104
4.4.2017	39A	0.1	1,8	YEB	H	0,036	12,3	89	890	16	31	6,92	5,5	9,1	36
4.4.2017	5	0.1	1,1	YEB	H	0,0018	10,5	74	2600	38	78	7,07	6,3	25	41

\*= Laboratorion akkreditoitu menetelmä

<sup>(1)</sup>= mitattu Horiba-automaattimittarilla (U-50PC )

WF= ruskea samea, YEF= kellertävä samea, YB= keltainen kirkas, YEB= kellertävä kirkas

H= hajuton, L= lievä tunnistamaton haju, SRV= selvä rikkivedyn haju