



**Sademäärä vuosina 1990-2016 (mm/a)**

Ilmatieteenlaitos: Lohjan Nummi-Pusulän Leppäkorven mittausasema

Huom! Pysty akseli leikkaa vaak-akselin arvon 400 mm kohdalla.

Vuosien 2000-2008 sademäärä yhteensä **5944** mm.

Vuosien 2009-2016 sademäärä yhteensä **5154** mm.

Jaksojen välinen ero **790** mm.

Vedenottamo	Tila	Lupa	2015 Vesimäärä (m <sup>3</sup> /a)	2016 Vesimäärä (m <sup>3</sup> /a)	2015 Vesimäärä (m <sup>3</sup> /d)	2016 Vesimäärä (m <sup>3</sup> /d)	2015/2016 Keskiarvo (m <sup>3</sup> /d)	Perustelu lupaa vähäisemmälle vedenotolle
AIKOLA	Käytössä	LSY 20.11.2006 400 m3/d (kk)	53 924	38 406	148	105	126	Entisen kaivoksen maanläjityypaikka on hyvin lähellä.
ANGELNIEMI (Kokkila)	Ei käytössä	ei lupaa	0	0				Haju,maku ja mikrobiologinen ongelma
HAANNUMMI	Käytössä	LSVEO 8.11.1973 1500 m3/d	229 242	205 144	628	561	594	Vedenottoa vähennetty,voimakas pinnanlasku
HAJALA (porakaivo)	Käytössä	ei lupaa	2 279	2 268	6	6	6	
Halikon sairaala (monta kaivoa) (Märynummi)	Käytössä	LSVEO 9.12.1996 700 m3/d	73 200	87 700	201	240	220	Todettu ajoittain bensiinin lisäainetta vedessä
HAUENKUONO (Teijon vesilaitos)	Käytössä	LSVEO 18.3.1977 500 m3/d (v)	71 835	78 492	197	214	206	
JOKIRANTA	Ei käytössä	LSVEO 21.2.1972 800 m3/d	0	0				Heikko vedenlaatu,hautausmaa vieressä.
Kaivola (Kajala, Pertteli)	Käytössä	LSVEO 19.6.1972 600 m3/d (v)		164 676		450	450	Kaivon sortumavaara
KALATTOMANNOTKO	Käytössä	KHO 26.2.2016 600 m3/d (kk)	7 130	100 569	20	275	147	
KANKKONUMMI	Käytössä	LSVEO 18.8.1982 400 m3/d (1/2 v)	33 304	26 112	91	71	81	
KARISTOJA (Inkere)	Käytössä	LSVEO 10.3.1977 1000 m3/d (v)	278 567	230 836	763	631	697	Ympäriille perustettu alueen vedenkeruu allas
KASKISTONNUMMI	Käytössä	KHO 26.2.2016 400 m3/d (kk)	5 390	100 569	15	275	145	
Kaukurin koulun kaivo	Käytössä	ei lupaa						
KETOMÄKI	Käytössä	LSVEO 24.9.1987 500 m3/d (kk)	137 378	125 504	376	343	360	Vedenottoa vähennetty,voimakas pinnanlasku
Kiehuvan ottamo (Kiehuvanlähde, Härjänvatsa, Kiikaisten vanha ottamo)	Käytössä	LSVEO 8.11.1973 500 m3/d (kk)	70 047	85 011				Natura alue
Kirkonkylän ottamo (Kisko)	Ei käytössä	ei lupaa	0	0				Veden laatuongelmia,pinnanlasku
KITULA	Käytössä	LSVEO 4.5.1970 300 m3/d (v)	38 129	39 591	104	108	106	Veden laatuongelmia ,kloridi ja säteilyarvot
KIVIKUJANNUMMI	Käytössä	LSVEO 8.11.1973 700 m3/d	66 468	57 609	182	157	170	Vedenottoa vähennetty,voimakas pinnanlasku
KRUUSILA	Käytössä	ei lupaa	12 686	12 716	35	35	35	
KUKINNUMMI	Käytössä	LSVEO 12.7.1991 600 m3/d (kk)	31 995	822	88	2	45	Oikorata
KULMALA	Käytössä	LSVEO 24.9.1981 1700 m3/d (v)	442 586	400 059	1213	1093	1153	Vedenottoa vähennetty,laatuongelmia
KURJENPAHNA	Käytössä	LSVEO 23.9.1965 1200 m3/d (v)	255 388	265 993	700	727	713	Lupamäärällä kaivovaurioita
KUUSJOENPERÄ	Käytössä	VYO 6.9.1991 450 m3/d (1/4 v)	111 416	111 113	305	304	304	
KYLMÄSSUO-PALONUMMI (Yrjännummi)	Käytössä	LSVEO 25.1.1979 1800 m3/d (v)	309 150	281 651	847	770	808	
KÄRKKÄ	Käytössä	LSY 10.11.2000 800 (1300) m3/d (kk)	311 515	311 513	853	851	852	Vesi erittäin kovaa,aiheuttaa ongelmia tehdasalueella
MUSTAMÄKI	Ei käytössä	ei lupaa						Laatuongelmia
MÄRYNUMMI	Ei käytössä	LSVEO 13.3.1969 (150 m3/d)						Laatuongelmia
NORRBY	Ei käytössä	ei lupaa						
PENSALO	Käytössä	ei lupaa	11 511	7 993	32	22	27	
PULLASSUO	Ei käytössä	LSVEO 16.9.1971 2000 m3/d (v)						Laatuongelmia,Fe 10mg/l
PUNASSUO	Käytössä	ei lupaa	42 030	44 979	115	123	119	
PYYMÄKI	Käytössä	LSVEO 23.9.1965 2000 m3/d (v)	27 219	0	75		75	Toimintaa aloittamassa,Fe koholla
PYÖLI	Käytössä	LSY 31.10.2000 300 m3/d (kk)	86 856	87 304	238	239	238	
RISTINUMMI	Käytössä	LSVEO 12.2.1971 600 m3/d (v)	171 677	174 962	470	478	474	Kloridi koholla
SAARIKKO (Hirvelä)	Käytössä	LSVEO 31.8.1978 400 m3/d (kk)	29 856	52 080	82	142	112	
TOIJA (Vuossuo)	Ei käytössä	LSVEO 25.8.1966 300 m3/d (v)						
TYTYSET (Tytystenlähde)	Käytössä	LSVEO 8.11.1973 450 m3/d (kk)	94 545	66 291	259	181	220	
VASKIO (varavedenottamo)	Ei käytössä	ei lupaa						
VIURILA	Ei käytössä	ei lupaa						heikko laatu
YLHÄINEN	Käytössä	LSY 10.11.2000 900 m3/d (kk)						F, Mn, torjunta-aineita, vesi kaksoisvesijärjestelmään
<b>Yhteensä</b>			<b>3 005 323</b>	<b>3 159 963</b>	<b>8234</b>	<b>8634</b>	<b>8434</b>	