

LASKENTAJAKSOTTAISTEN TULOSTEN YHDISTELMÄTAULUKKO
Jalasjärven Vesi Oy Jätevedenpuhdistamo/Kirkonkylä VUOSI: 2016

Lupaehdot: Dnro LSSAVI/183/04.08/2011 BOD7atu 13 mg/l 95% kok-P 0.4 mg/l 95% NH4-N 4.0 mg/l SS 20 mg/l CODCr 85 mg/l 85%

Jakso		1	2	2016
Vesimäärä				
Tuleva vesi	m ³ /d	1094.8	960	1027
Lähtevä vesi	m ³ /d	1094.8	960	1027
BOD7(ATU)				
Tuleva vesi	mg/l	870	800	837
Lähtevä vesi	mg/l	2.6	2.9	2.8
Tuleva vesi	kg/d	951	769	860
Lähtevä vesi	kg/d	2.9	2.8	2.8
Poistuma Lähtevä vesi	%	99.7	99.6	99.7
Kokonaisfosfori				
Tuleva vesi	mg/l	17.0	18.0	17.5
Lähtevä vesi	mg/l	0.57	0.12	0.36
Tuleva vesi	kg/d	19.1	17.3	18.2
Lähtevä vesi	kg/d	0.62	0.11	0.37
Poistuma Lähtevä vesi	%	96.7	99.4	98.0
Kokonaistyyppi				
Tuleva vesi	mg/l	71.0	67.0	69.1
Lähtevä vesi	mg/l	8.9	6.9	8.0
Tuleva vesi	kg/d	78.0	64.4	71.2
Lähtevä vesi	kg/d	9.8	6.6	8.2
Poistuma Lähtevä vesi	%	87.5	89.8	88.5
Ammoniumtyppi				
Lähtevä vesi	mg/l	1.6	1.4	1.5
Lähtevä vesi	kg/d	1.8	1.3	1.6
Poistuma Lähtevä vesi	%	0	0	
Nitrifiointiaste	%	97.7	98.0	97.8
COD(Cr) kem. hapenkul.				
Tuleva vesi	mg/l	1400	1300	1350
Lähtevä vesi	mg/l	18.0	25.9	21.7
Tuleva vesi	kg/d	1540	1200	1370
Lähtevä vesi	kg/d	19.7	24.8	22.3
Poistuma Lähtevä vesi	%	98.7	97.9	98.4
Kiintoaine				
Tuleva vesi	mg/l	510	540	524
Lähtevä vesi	mg/l	11.9	4.3	8.3
Tuleva vesi	kg/d	557	514	536
Lähtevä vesi	kg/d	13.0	4.1	8.6
Poistuma Lähtevä vesi	%	97.7	99.2	98.4
Öljyt ja rasvat				
Tuleva vesi	mg/l	279	241	261
Tuleva vesi	kg/d	306	231	269
Poistuma Lähtevä vesi	%	0	0	

Todistuksen osittainen kopioiminen kielletty
 Tutkimustulokset pätevät vain tutkijoille näytteille
 Julkisen valvonnan alainen vesitutkimuslaitos
 EVIRAN hyväksymä vesitutkimuslaitos

FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima laboratorio T131
 IBAN: FI3680001501783410 (BIC: DABAFIHH)
 Y-tunnus 0227583-3, ALV rek.