

# Eurofins Ahma Oy

## PUHDISTAMOTARKKAILUN TULOSTEN YHDISTELMÄTAULUKKO - VUOSI 2020

### Jalasjärven jvp

LSSAVI/183/04.08/2011, BOD7 Atu 13 mg/l / 95 % Kok-P 0,4 mg/l 95 %, SS 20 mg/l, CODCr 85 mg/l 85 %, NH4-N 4 mg/l, Typpi 60 %				
Pvm		1/2	2/2	Vuosi
<b>Vesimäärä</b>				
Tuleva vesi	m3/d	1253	1177	1215
Käsitelty	m3/d	1253	1177	1215
<b>BOD7ATU</b>				
Tuleva vesi	mg/l	957	917	937,0
Lähtevä vesi	mg/l	7,3	1,9	4,6
Tuleva vesi	kg/d	1200	1080	1139
Lähtevä vesi	kg/d	9,2	2,2	5,7
Poistuma lähtevä vesi	%	99,2	99,8	99,5
<b>Kokonaisfosfori</b>				
Tuleva vesi	mg/l	15,2	18	16
Lähtevä vesi	mg/l	0,40	0,13	0,26
Tuleva vesi	kg/d	19	21	20
Lähtevä vesi	kg/d	0,50	0,15	0,32
Poistuma lähtevä vesi	%	97,4	99,3	98,3
<b>Kokonaistyyppi</b>				
Tuleva vesi	mg/l	71,4	72,5	71,9
Lähtevä vesi	mg/l	7,5	6,1	6,8
Tuleva vesi	kg/d	89,4	85,3	87,4
Lähtevä vesi	kg/d	9,5	7,1	8,3
Poistuma lähtevä vesi	%	89,4	91,6	90,5
<b>Ammoniumtyyppi</b>				
Lähtevä vesi	mg/l	4,21	0,21	2,2
Lähtevä vesi	kg/d	5,27	0,2	2,7
Nitrifikaatioaste	%	94,1	99,7	96,9
<b>CODCr kem. kapenkulut.</b>				
Tuleva vesi	mg/l	1551	1540	1545
Lähtevä vesi	mg/l	42,7	16,8	29,7
Tuleva vesi	kg/d	1944	1813	1878
Lähtevä vesi	kg/d	53,5	19,8	36,6
Poistuma lähtevä vesi	%	97,2	98,9	98,1
<b>Kiintoaine</b>				
Tuleva vesi	mg/l	598	540	569
Lähtevä vesi	mg/l	13,6	5,6	9,6
Tuleva vesi	kg/d	749	636	692
Lähtevä vesi	kg/d	17,0	6,6	11,8
Poistuma lähtevä vesi	%	97,7	99,0	98,3
<b>Öljyt ja rasvat</b>				
Tuleva vesi	mg/l	214	174	194
Lähtevä vesi	mg/l	0	0	0,0
Tuleva vesi	kg/d	268	205	236
Lähtevä vesi	kg/d	0	0	0,0
Poistuma lähtevä vesi	%	0	0	0,0