

An das
Gemeindeamt St. Gilgen

Mozartplatz 1
5340 St. Gilgen

Bad Ischl, am 06.07.2006

Übersicht über die wichtigsten Meßdaten der ARA Wolfgangsee-Ischl.

Bekanntmachung gem. §13, Umweltinformationsgesetz

Auszug aus dem Betriebsprotokoll	Juni 2006
----------------------------------	-----------

ZULAUF zur Verbandskläranlage:

mittl. Tageszulaufmenge:	19.740 m ³ /d
Biolog. Sauerstoffbedarf, BSB5:	194 mg/l
Chem. Sauerstoffbedarf, CSB(COD):	326 mg/l
gesamter oxidierbarer Kohlenstoff (TOC)	mg/l
Gesamtstickstoff:	36,9 mg/l
Gesamtphosphat-Phosphor:	4,2 mg/l
mittl. pH-Wert:	6,9
rechn. Belastung:	56.226 EW

ABLAUF in die Traun:

Biolog. Sauerstoffbedarf, BSB5:	3,1 mg/l
Chem. Sauerstoffbedarf, CSB:	16,3 mg/l
gesamter oxidierbarer Kohlenstoff (TOC)	mg/l
Ammonium-Stickstoff, NH ₄ -N:	0,6 mg/l
Nitrat-Stickstoff, NO ₃ -N:	5,5 mg/l
Nitrit-Stickstoff, NO ₂ -N:	0,122 mg/l
Gesamtphosphat-Phosphor:	0,38 mg/l
mittl. pH-Wert:	7,5

Reinigungsleistung:

bezogen auf BSB5:	98,0 %
bezogen auf CSB:	94,8 %
bezogen auf Gesamtphosphat-Phosphor:	89,4 %
bezogen auf Gesamt-Stickstoff:	82,7 %
bezogen auf TOC:	%

Die angegebenen Werte sind Monatsmittelwerte!

Bad Ischl, am 06.07.2006

Für den Obmann:

Ing. Stefan Keil