

An das
Gemeindeamt St. Gilgen

Mozartplatz 1
5340 St. Gilgen

Bad Ischl, am 15.06.2007

Übersicht über die wichtigsten Meßdaten der ARA Wolfgangsee-Ischl.

Bekanntmachung gem. §13, Umweltinformationsgesetz

Auszug aus dem Betriebsprotokoll **Mai 2007**

ZULAUF zur Verbandskläranlage:

mittl. Tageszulaufmenge:	13.594 m ³ /d
Biolog. Sauerstoffbedarf, BSB5:	232 mg/l
Chem. Sauerstoffbedarf, CSB(COD):	472 mg/l
Gesamtstickstoff:	45,0 mg/l
Gesamtphosphat-Phosphor:	6,3 mg/l
mittl. pH-Wert:	7,2
rechn. Belastung:	48.394 EW

ABLAUF in die Traun:

Biolog. Sauerstoffbedarf, BSB5:	2,9 mg/l
Chem. Sauerstoffbedarf, CSB:	14,2 mg/l
Ammonium-Stickstoff, NH ₄ -N:	0,8 mg/l
Nitrat-Stickstoff, NO ₃ -N:	5,1 mg/l
Nitrit-Stickstoff, NO ₂ -N:	0,157 mg/l
Gesamtphosphat-Phosphor:	0,36 mg/l
mittl. pH-Wert:	7,7

Reinigungsleistung:

bezogen auf BSB5:	98,5 %
bezogen auf CSB:	96,7 %
bezogen auf Gesamtphosphat-Phosphor:	93,6 %
bezogen auf Gesamt-Stickstoff:	85,7 %

Die angegebenen Werte sind Monatsmittelwerte!

Bad Ischl, am 15.06.2007

Für den Obmann:

Ing. Stefan Keil