

An das
Gemeindeamt St. Gilgen

Mozartplatz 1
5340 St. Gilgen

Bad Ischl, am 16.01.2008

Übersicht über die wichtigsten Meßdaten der ARA Wolfgangsee-Ischl.

Bekanntmachung gem. §13, Umweltinformationsgesetz

Auszug aus dem Betriebsprotokoll Juni 2007

ZULAUF zur Verbandskläranlage:

mittl. Tageszulaufmenge:	10.484 m ³ /d
Biolog. Sauerstoffbedarf, BSB5:	268 mg/l
Chem. Sauerstoffbedarf, CSB(COD):	546 mg/l
Gesamtstickstoff:	45,3 mg/l
Gesamtphosphat-Phosphor:	6,4 mg/l
mittl. pH-Wert:	8,2
rechn. Belastung:	46.846 EW

ABLAUF in die Traun:

Biolog. Sauerstoffbedarf, BSB5:	3,8 mg/l
Chem. Sauerstoffbedarf, CSB:	18,5 mg/l
Ammonium-Stickstoff, NH ₄ -N:	1,5 mg/l
Nitrat-Stickstoff, NO ₃ -N:	8,0 mg/l
Nitrit-Stickstoff, NO ₂ -N:	0,133 mg/l
Gesamtphosphat-Phosphor:	0,42 mg/l
mittl. pH-Wert:	7,2

Reinigungsleistung:

bezogen auf BSB5:	98,5 %
bezogen auf CSB:	96,4 %
bezogen auf Gesamtphosphat-Phosphor:	93,5 %
bezogen auf Gesamt-Stickstoff:	79,2 %

Die angegebenen Werte sind Monatsmittelwerte!

Bad Ischl, am 16.01.2008

Für den Obmann:

Ing. Stefan Keil