

An das  
Gemeindeamt St. Gilgen

Mozartplatz 1  
5340 St. Gilgen

Bad Ischl, am 26.06.2006

### Übersicht über die wichtigsten Meßdaten der ARA Wolfgangsee-Ischl.

Bekanntmachung gem. §13, Umweltinformationsgesetz

Auszug aus dem Betriebsprotokoll **Mai 2006**

#### ZULAUF zur Verbandskläranlage:

mittl. Tageszulaufmenge:	16.426 m <sup>3</sup> /d
Biolog. Sauerstoffbedarf, BSB5:	202 mg/l
Chem. Sauerstoffbedarf, CSB(COD):	362 mg/l
gesamter oxidierbarer Kohlenstoff (TOC)	mg/l
Gesamtstickstoff:	35,2 mg/l
Gesamtphosphat-Phosphor:	4,4 mg/l
mittl. pH-Wert:	7,1
rechn. Belastung:	48.295 EW

#### ABLAUF in die Traun:

Biolog. Sauerstoffbedarf, BSB5:	4,0 mg/l
Chem. Sauerstoffbedarf, CSB:	16,8 mg/l
gesamter oxidierbarer Kohlenstoff (TOC)	mg/l
Ammonium-Stickstoff, NH <sub>4</sub> -N:	1,2 mg/l
Nitrat-Stickstoff, NO <sub>3</sub> -N:	7,0 mg/l
Nitrit-Stickstoff, NO <sub>2</sub> -N:	0,123 mg/l
Gesamtphosphat-Phosphor:	0,48 mg/l
mittl. pH-Wert:	7,4

#### Reinigungsleistung:

bezogen auf BSB5:	97,6 %
bezogen auf CSB:	94,8 %
bezogen auf Gesamtphosphat-Phosphor:	88,2 %
bezogen auf Gesamt-Stickstoff:	76,3 %
bezogen auf TOC:	%

*Die angegebenen Werte sind Monatsmittelwerte!*

Bad Ischl, am 26.06.2006

Für den Obmann:

Ing. Stefan Keil