

An das
Gemeindeamt St. Gilgen

Mozartplatz 1
5340 St. Gilgen

Bad Ischl, am 17.6.2008

Übersicht über die wichtigsten Meßdaten der ARA Wolfgangsee-Ischl.

Bekanntmachung gem. §13, Umweltinformationsgesetz

Auszug aus dem Betriebsprotokoll **April 2008**

ZULAUF zur Verbandskläranlage:

mittl. Tageszulaufmenge:	15.240 m ³ /d
Biolog. Sauerstoffbedarf, BSB5:	124 mg/l
Chem. Sauerstoffbedarf, CSB(COD):	261 mg/l
Gesamtstickstoff:	33,0 mg/l
Gesamtphosphat-Phosphor:	3,7 mg/l
mittl. pH-Wert:	6,4
Belastung der Verbandskläranlage	31.995 EW

ABLAUF in die Traun:

Biolog. Sauerstoffbedarf, BSB5:	8,6 mg/l
Chem. Sauerstoffbedarf, CSB:	16,3 mg/l
Ammonium-Stickstoff, NH4-N:	5,6 mg/l
Nitrat-Stickstoff, NO ₃ -N:	2,3 mg/l
Nitrit-Stickstoff, NO ₂ -N:	0,12 mg/l
Gesamtphosphat-Phosphor:	0,38 mg/l
mittl. pH-Wert:	7,4

Reinigungsleistung:

bezogen auf BSB5:	92,7 %
bezogen auf CSB:	93,1 %
bezogen auf Gesamtphosphat-Phosphor:	89,2 %
bezogen auf Gesamt-Stickstoff:	73,9 %

Die angegebenen Werte sind Monatsmittelwerte!

Bad Ischl, am 17.6.2008

Für den Obmann:

Ing. Stefan Keil