

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 **Mai 2008**

ZULAUF zur Verbandskläranlage:

mittl. Tageszulaufmenge:	10.271 m ³ /d
Biolog. Sauerstoffbedarf, BSB5:	195 mg/l
Chem. Sauerstoffbedarf, CSB(COD):	405 mg/l
Gesamtstickstoff:	47,7 mg/l
Gesamtphosphat-Phosphor:	5,8 mg/l
mittl. pH-Wert:	6,9
Belastung der Verbandskläranlage	34.763 EW

ABLAUF in die Traun:

Biolog. Sauerstoffbedarf, BSB5:	8,9 mg/l
Chem. Sauerstoffbedarf, CSB:	19,0 mg/l
Ammonium-Stickstoff, NH ₄ -N:	11,2 mg/l
Nitrat-Stickstoff, NO ₃ -N:	1,5 mg/l
Nitrit-Stickstoff, NO ₂ -N:	0,24 mg/l
Gesamtphosphat-Phosphor:	0,40 mg/l
mittl. pH-Wert:	7,6

Reinigungsleistung:

bezogen auf BSB5:	95,5 %
bezogen auf CSB:	95,1 %
bezogen auf Gesamtphosphat-Phosphor:	92,7 %
bezogen auf Gesamt-Stickstoff:	72,5 %

Die angegebenen Werte sind Monatsmittelwerte!

Bad Ischl, am 17.6.2008

Für den Obmann:

Ing. Stefan Keil