

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	August 2007
---	--------------------

ZULAUF zur Verbandskläranlage:

mittl. Tageszulaufmenge:	11.776 m ³ /d
Biolog. Sauerstoffbedarf, BSB5:	249 mg/l
Chem. Sauerstoffbedarf, CSB(COD):	501 mg/l
Gesamtstickstoff:	48,5 mg/l
Gesamtphosphat-Phosphor:	6,7 mg/l
mittl. pH-Wert:	7,2
rechn. Belastung:	46.040 EW

ABLAUF in die Traun:

Biolog. Sauerstoffbedarf, BSB5:	2,9 mg/l
Chem. Sauerstoffbedarf, CSB:	19,2 mg/l
Ammonium-Stickstoff, NH ₄ -N:	1,9 mg/l
Nitrat-Stickstoff, NO ₃ -N:	8,6 mg/l
Nitrit-Stickstoff, NO ₂ -N:	0,259 mg/l
Gesamtphosphat-Phosphor:	0,36 mg/l
mittl. pH-Wert:	7,3

Reinigungsleistung:

bezogen auf BSB5:	98,8 %
bezogen auf CSB:	95,8 %
bezogen auf Gesamtphosphat-Phosphor:	94,1 %
bezogen auf Gesamt-Stickstoff:	77,2 %

Die angegebenen Werte sind Monatsmittelwerte!

Bad Ischl, am 16.01.2008

Für den Obmann:

Ing. Stefan Keil