



Staatlich akkreditierte Prüfstelle
für Wasser- und Abwasseruntersuchungen
akkreditiert nach EN ISO/IEC 17025

A-5101 Bergheim Postfach 78
Aupoint 15 Siggerwiesen

Telefon 0662 / 46949-0 Telefax 0662 / 46949-15
Homepage: <http://www.rhv-sab.at>
Email: rhv@rhv-sab.at

SFC Umwelttechnik GmbH
Julius-Welser Straße 15
5020 Salzburg

PRÜFBERICHT

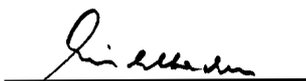
Nr. 6718.07.03.2012/27589

AuftragsNr: 6718 Prüfdauer: Auftraggeber/in: siehe Adressat
Auftragseingang: 07.03.2012 07.03.2012 - 06.08.2012 Referenz: Jabornig BestellNr. 00036/2012

Proben-ID: 27589 Probenehmer/in: Hr. Wimmer
Probeneingang: 06.04.2012 Probenahmeart: SP
Überbringer/in: Hr. Wimmer Probenahmestelle: keine Angabe
Wetter: keine Angabe Probenahmedatum: 06.04.2012
Prb.Beschaffenheit: keine Angabe Probenahmezeit: keine Angabe

Probenbezeichnung: SFC ROH
Proben-/Anlagenart: Abwasser

Parameter	als	Einheit	Ergebnis	MU/Anmerkung	Prüfverfahren / SOP
Abfiltrierbare Stoffe	AFS	mg/l	80		Gravimetrie, DIN 38409-2 / SOP 034
BSB	O2	mg/l	180		analog DIN EN 1899-2 / SOP 028
CSB	O2	mg/l	285		DIN 38409-41-1 / SOP 027
Ammonium	N	mg/l	0,79		Photometrie, DIN 38406-5-1 bzw. ISO 71501-1 / SOP 025
Phosphor-gesamt	P	mg/l	0,70		Aufschl.u.Photometrie, analog EN1189-6 / SOP 046
pH-Wert	pH		8,9		Potentiometrie, DIN 38404-5 (ISO 10523) / SOP 041
Stickstoff, ges. gebunden	N	mg/l	6,5		Aufschl. u. IC, DIN EN ISO 10304-2 / SOP 046



Dr. Mühlbacher, Laborleiter



Staatlich akkreditierte Prüfstelle
für Wasser- und Abwasseruntersuchungen
akkreditiert nach EN ISO/IEC 17025

A-5101 Bergheim Postfach 78
Aupoint 15 Siggerwiesen

Telefon 0662 / 46949-0 Telefax 0662 / 46949-15
Homepage: <http://www.rhv-sab.at>
Email: rhv@rhv-sab.at

SFC Umwelttechnik GmbH
Julius-Welser Straße 15
5020 Salzburg

PRÜFBERICHT

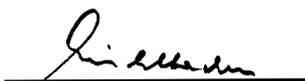
Nr. 6718.07.03.2012/27592

AuftragsNr: 6718 Prüfdauer: Auftraggeber/in: siehe Adressat
Auftragseingang: 07.03.2012 07.03.2012 - 06.08.2012 Referenz: Jabornig BestellNr. 00036/2012

Proben-ID: 27592 Probenehmer/in: Hr.Sabornig
Probeneingang: 27.07.2012 Probenahmeart: SP
Überbringer/in: HrSabornig Probenahmestelle: Ablauf Pilotanlage
Wetter: Trockenwetter Probenahmedatum: 27.07.2012
Prb.Beschaffenheit: klar Probenahmezeit: 08:00

Probenbezeichnung: SFC Reinwasser
Proben-/Anlagenart: Abwasser

Parameter	als	Einheit	Ergebnis	MU/Anmerkung	Prüfverfahren / SOP
Abfiltrierbare Stoffe	AFS	mg/l	3		Gravimetrie, DIN 38409-2 / SOP 034
BSB	O2	mg/l	3		analog DIN EN 1899-2 / SOP 028
CSB	O2	mg/l	49		DIN 38409-41-1 / SOP 027
Ammonium	N	mg/l	< 0,02		Photometrie, DIN 38406-5-1 bzw. ISO 71501-1 / SOP 025
Phosphor-gesamt	P	mg/l	< 0,02		Aufschl.u.Photometrie, analog EN1189-6 / SOP 046
pH-Wert	pH		8,3		Potentiometrie, DIN 38404-5 (ISO 10523) / SOP 041
Stickstoff, ges. gebunden	N	mg/l	0,047		Aufschl. u. IC, DIN EN ISO 10304-2 / SOP 046



Dr. Mühlbacher, Laborleiter